



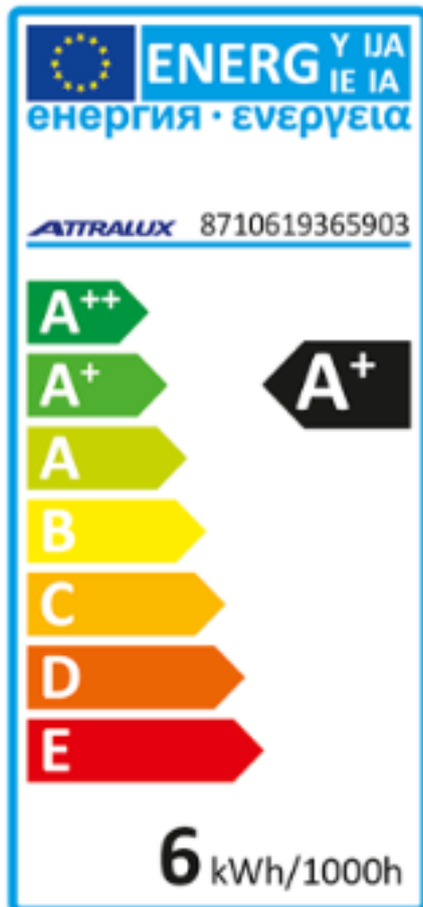
Les ampoules LED Attralux combinent une belle lumière blanche et chaude avec une durée de vie exceptionnellement longue pour des économies d'énergie significatives et immédiates. Cette ampoule se substitue idéalement aux ampoules incandescentes transparentes.

Specifications - ATR LED 40W E27 WW A60 ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 40W E27 WW A60 ND 1BC/6
Dimensions (mm)	60.0 mm x 140.0 mm
Flux lumineux (lm)	470 lumen
Puissance (W)	5.5 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	470 lumen
Forme de la lampe	Ampoule
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Warm White

Catégorie de couleur de la lumière	Warm White
Courant de lampe (nom)	25mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	60.0 mm
Longueur	104.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619365903
Consommation électrique pour 1 000 h	5.5W
Nombre de cycles d allumage	50000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	5.5 W

Efficacité énergétique





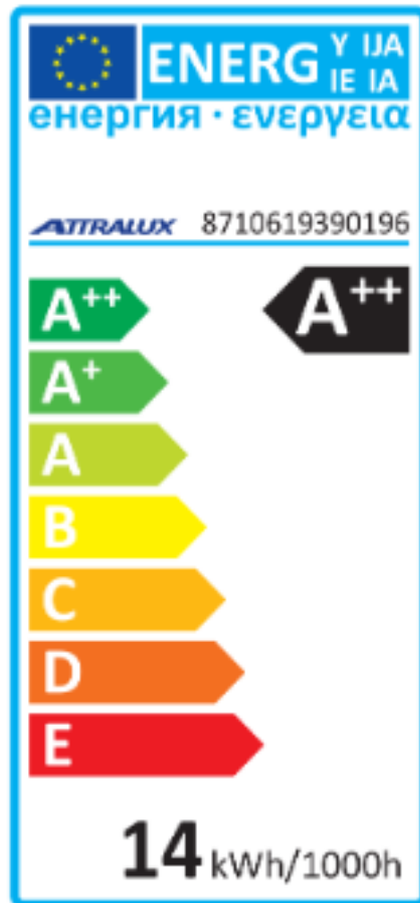
Les ampoules LED Attralux combinent une belle lumière blanche et chaude avec une durée de vie exceptionnellement longue pour des économies d'énergie significatives et immédiates. Cette ampoule se substitue idéalement aux ampoules incandescentes transparentes.

Specifications - ATR LED 100W A67 E27 WW FR ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 100W A67 E27 WW FR ND 1BC/6
Dimensions (mm)	65.0 mm x 120.0 mm
Flux lumineux (lm)	1521 lumen
Puissance (W)	14.0 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	1521 lumen
Forme de la lampe	Ampoule
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	110mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	65.0 mm
Longueur	120.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A++
Durée de vie moyenne	15000 h
Degré de protection (IP)	A++
Certificate	yes
Code	8710619390196
Consommation électrique pour 1 000 h	14.0 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor

Efficacité énergétique





Les ampoules LED Attralux combinent une belle lumière blanche et chaude avec une durée de vie exceptionnellement longue pour des économies d'énergie significatives et immédiates. Cette ampoule se substitue idéalement aux ampoules incandescentes transparentes.

Specifications - ATR LED 75W A60 E27 WW FR DIM 1BC/6 G3

Désignation du produit	ATR LED 75W A60 E27 WW FR DIM 1BC/6 G3
Flux lumineux (lm)	1055 lumen
Puissance (W)	10.5W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	80
Grad ation	Dim
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	1055 lumen
Forme de la lampe	A60
Type de verre/cache	Frosted
Couleur	Warm White
Catégorie de couleur de la lumière	Warm White
Couleur contrôlable (RVB)	No
Courant de lampe (nom)	52mA
Diamètre	60mm
Longueur	120mm

Longueur	120mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Degré de protection (IP)	IP21
Certificate	yes
Code	871061939119301
Consommation électrique pour 1 000 h	11W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	<0.5s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 yrs
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
EAN	8710619391193
Application	indoor
Puissance nominale	10.5W
Flux lumineux nominal	1055 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	15000 h



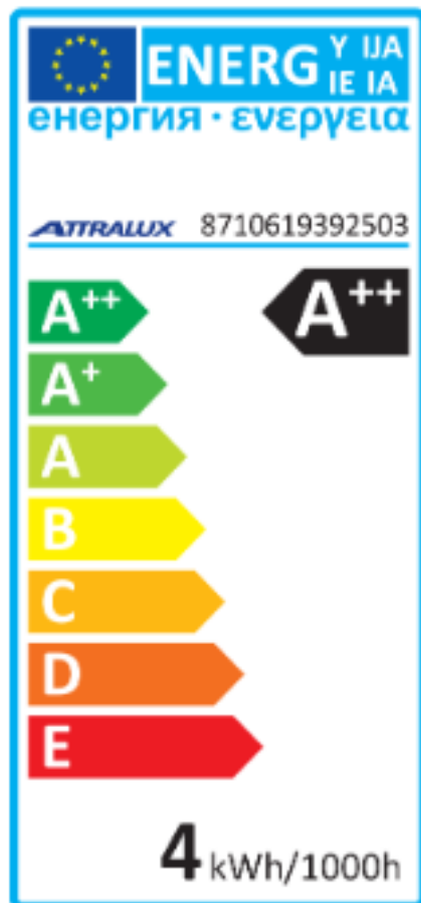
Les ampoules LED Attralux combinent une belle lumière blanche et chaude avec une durée de vie exceptionnellement longue pour des économies d'énergie significatives et immédiates. Cette ampoule se substitue idéalement aux ampoules incandescentes transparentes.

Specifications - ATR LEDclear 40W E27 WW A60 ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LEDclear 40W E27 WW A60 ND 1BC/6
Dimensions (mm)	60.0 mm X 104.0 mm
Flux lumineux (lm)	470 lumen
Puissance (W)	4.0 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	470 lumen
Forme de la lampe	A60
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	33mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	60.0 mm
Longueur	104.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A++
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619392503
Consommation électrique pour 1 000 h	4.0 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	4.0 W

Efficacité énergétique





Les ampoules LED Attralux combinent une belle lumière blanche et chaude avec une durée de vie exceptionnellement longue pour des économies d'énergie significatives et immédiates. Cette ampoule se substitue idéalement aux ampoules incandescentes transparentes.

Specifications - ATR LED 60W A60 E27 CW FR ND RF 1BC G3

Désignation du produit	ATR LED 60W A60 E27 CW FR ND RF 1BC G3
Flux lumineux (lm)	806 lumen
Puissance (W)	8.5W
Température de couleur (K)	4000K
IRC	80
Grad ation	Non-Dim
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	806 lumen
Forme de la lampe	A60
Type de verre/cache	Frosted
Couleur	Cold White
Catégorie de couleur de la lumière	Cold White
Couleur contrôlable (RVB)	No
Courant de lampe (nom)	65mA
Diamètre	60mm
Longueur	112mm

Longueur	112mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Degré de protection (IP)	IP37
Certificate	yes
Code	871061939049302
Consommation électrique pour 1 000 h	9W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	<0.5s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 yrs
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
EAN	8710619390493
Application	indoor
Puissance nominale	8.5W
Flux lumineux nominal	806 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	15000 h



Les ampoules LED Attralux combinent une belle lumière blanche et chaude avec une durée de vie exceptionnellement longue pour des économies d'énergie significatives et immédiates. Cette ampoule se substitue idéalement aux ampoules incandescentes transparentes.

Specifications - ATR LEDclear 60W E27 WW G93 ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LEDclear 60W E27 WW G93 ND 1BC/6
Flux lumineux (lm)	806 lumen
Puissance (W)	7W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	80
Grad ation	Non-Dim
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	806 lumen
Forme de la lampe	G93
Type de verre/cache	Clear
Couleur	Warm White
Catégorie de couleur de la lumière	Warm White
Couleur contrôlable (RVB)	No
Courant de lampe (nom)	60mA
Diamètre	95mm
Longueur	140mm

Longueur	140mm
Classe d'efficacité énergétique	A++
Durée de vie moyenne	15000 h
Degré de protection (IP)	IP43
Certificate	yes
Code	871061939435400
Consommation électrique pour 1 000 h	7W
Nombre de cycles d allumage	20000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	<0.5s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	20 yrs
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
EAN	8710619394354
Application	indoor
Puissance nominale	7W
Flux lumineux nominal	806 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	20000 h



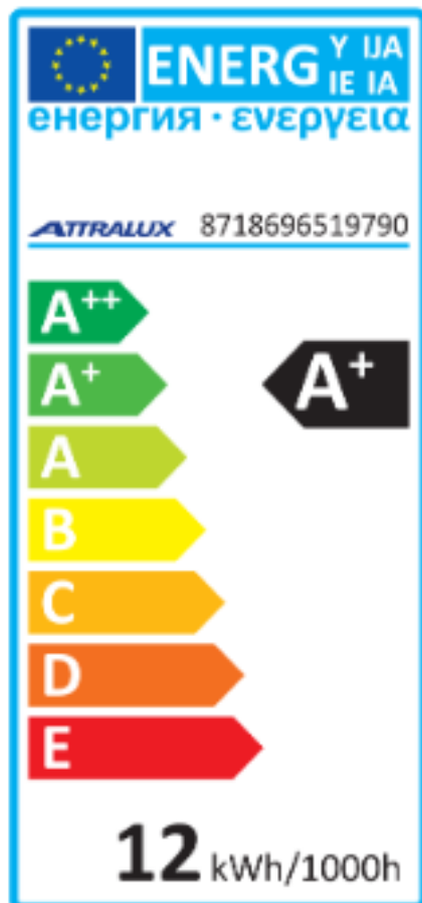
Les ampoules LED Attralux combinent une belle lumière blanche et chaude avec une durée de vie exceptionnellement longue pour des économies d'énergie significatives et immédiates. Cette ampoule se substitue idéalement aux ampoules incandescentes transparentes.

Specifications - ATR LED 75W E27 CW A60 FR ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 75W E27 CW A60 FR ND 1BC/6
Dimensions (mm)	120 mm X 140.0 mm
Flux lumineux (lm)	1055 lumen
Puissance (W)	12.0 W
Température de couleur (K)	4000K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	1055 lumen
Forme de la lampe	Ampoule
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc froid
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc froid

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc froid
Courant de lampe (nom)	85mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	120.0 mm
Longueur	140.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8718696519790
Consommation électrique pour 1 000 h	12.0 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	12.0 W

Efficacité énergétique





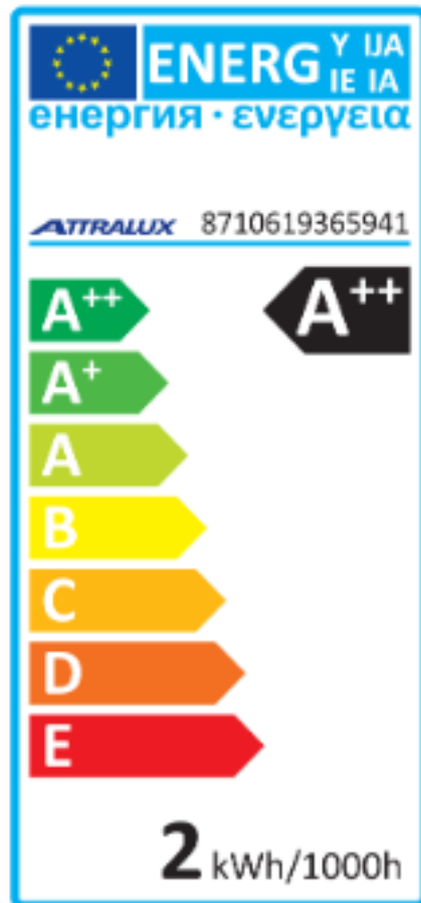
Les ampoules LED Attralux combinent une belle lumière blanche et chaude avec une durée de vie exceptionnellement longue pour des économies d'énergie significatives et immédiates. Cette ampoule se substitue idéalement aux ampoules incandescentes transparentes.

Specifications - ATR LED 15W E14 WW T25 ND 1BC/8

Désignation du produit	ATR LED 15W E14 WW T25 ND 1BC/8
Dimensions (mm)	25.5 mm X 63.5 mm
Flux lumineux (lm)	140 lumen
Puissance (W)	1.8 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	140 lumen
Forme de la lampe	Ampoule
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Warm White

Catégorie de couleur de la lumière	Warm White
Courant de lampe (nom)	35mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	25.5 mm
Longueur	63.5 mm
Classe d'efficacité énergétique	A++
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	Yes
Code	8710619365941
Consommation électrique pour 1 000 h	1.8 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	1.8 W

Efficacité énergétique





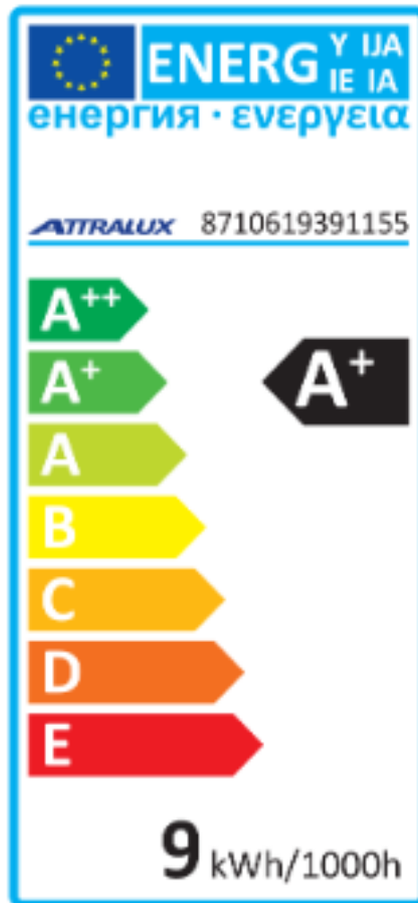
Les ampoules LED Attralux combinent une belle lumière blanche et chaude avec une durée de vie exceptionnellement longue pour des économies d'énergie significatives et immédiates. Cette ampoule se substitue idéalement aux ampoules incandescentes transparentes.

Specifications - ATR LED 60W A60 E27 WW FR D 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 60W A60 E27 WW FR D 1BC/6
Dimensions (mm)	60.0 mm X 108.0 mm
Flux lumineux (lm)	806 lumen
Puissance (W)	9.0 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Yes
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	806 lumen
Forme de la lampe	A60
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	55mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	60.0 mm
Longueur	108.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619391155
Consommation électrique pour 1 000 h	9.0 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	9.0 W

Efficacité énergétique





Les ampoules LED Attralux combinent une belle lumière blanche et chaude avec une durée de vie exceptionnellement longue pour des économies d'énergie significatives et immédiates. Cette ampoule se substitue idéalement aux ampoules incandescentes transparentes.

Specifications - ATR LED 100W A67 E27 CW FR ND 1BC/6 G3

Désignation du produit	ATR LED 100W A67 E27 CW FR ND 1BC/6 G3
Flux lumineux (lm)	1521 lumen
Puissance (W)	14W
Température de couleur (K)	4000K
IRC	80
Grad ation	Non-Dim
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	1521 lumen
Forme de la lampe	A67
Type de verre/cache	Frosted
Couleur	Cool White
Catégorie de couleur de la lumière	Cool White
Couleur contrôlable (RVB)	No
Courant de lampe (nom)	110mA
Diamètre	65mm
Longueur	120mm

Longueur	120mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000
Degré de protection (IP)	IP20
Certificate	yes
Code	871061939023301
Consommation électrique pour 1 000 h	14W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	<0.5s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15yrs
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
EAN	8710619390233
Application	indoor
Puissance nominale	14
Flux lumineux nominal	1521 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	15000 h



Les ampoules LED Attralux combinent une belle lumière blanche et chaude avec une durée de vie exceptionnellement longue pour des économies d'énergie significatives et immédiates. Cette ampoule se substitue idéalement aux ampoules incandescentes transparentes.

Specifications - ATR LED 75W A60 E27 CW FR ND 1BC/6 G3

Désignation du produit	ATR LED 75W A60 E27 CW FR ND 1BC/6 G3
Flux lumineux (lm)	1055 lumen
Puissance (W)	10W
Température de couleur (K)	4000K
IRC	80
Grad ation	Non-Dim
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	1055 lumen
Forme de la lampe	A60
Type de verre/cache	Frosted
Couleur	Cold White
Catégorie de couleur de la lumière	Cold White
Couleur contrôlable (RVB)	No
Courant de lampe (nom)	80mA
Diamètre	60mm
Longueur	120mm

Longueur	120mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Degré de protection (IP)	IP27
Certificate	yes
Code	871061939061501
Consommation électrique pour 1 000 h	10W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	<0.5s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 yrs
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
EAN	8710619390615
Application	indoor
Puissance nominale	10W
Flux lumineux nominal	1055 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	15000 h



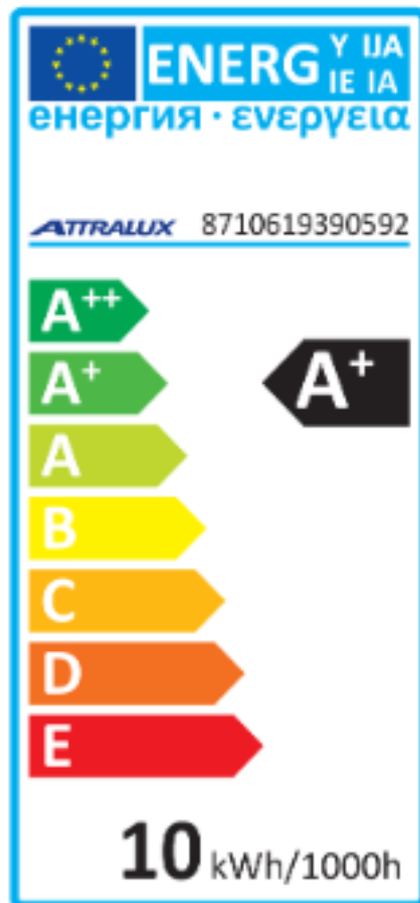
Les ampoules LED Attralux combinent une belle lumière blanche et chaude avec une durée de vie exceptionnellement longue pour des économies d'énergie significatives et immédiates. Cette ampoule se substitue idéalement aux ampoules incandescentes transparentes.

Specifications - ATR LED 75W A60 E27 WW FR ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 75W A60 E27 WW FR ND 1BC/6
Dimensions (mm)	60.0 mm X 108.0 mm
Flux lumineux (lm)	1055 lumen
Puissance (W)	10.0 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	No
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	1055 lumen
Forme de la lampe	A60
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	85mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	60.0 mm
Longueur	108.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619390592
Consommation électrique pour 1 000 h	10.0 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	10.0 W

Efficacité énergétique





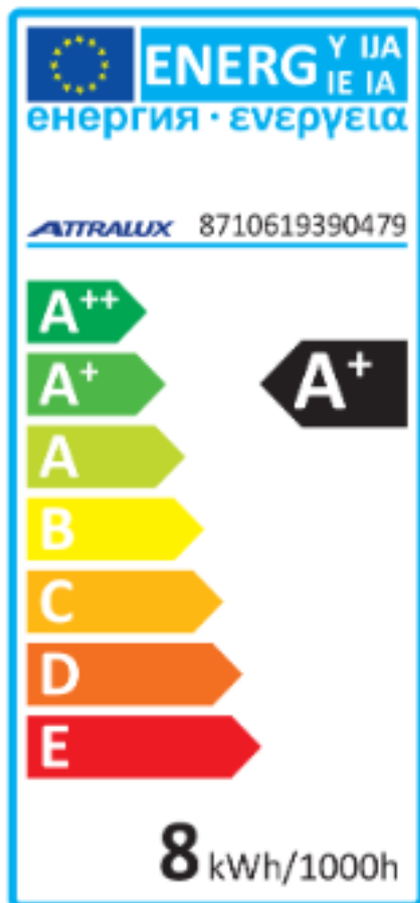
Les ampoules LED Attralux combinent une belle lumière blanche et chaude avec une durée de vie exceptionnellement longue pour des économies d'énergie significatives et immédiates. Cette ampoule se substitue idéalement aux ampoules incandescentes transparentes.

Specifications - ATR LED 60W A60 E27 WW FR ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 60W A60 E27 WW FR ND 1BC/6
Dimensions (mm)	60.0 mm X 110.7 mm
Flux lumineux (lm)	806 lumen
Puissance (W)	8.0 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	No
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	806 lumen
Forme de la lampe	A60
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	78mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	60.0 mm
Longueur	110.7 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619390479
Consommation électrique pour 1 000 h	8.0 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	Indoor
Puissance nominale	8.0 W

Efficacité énergétique





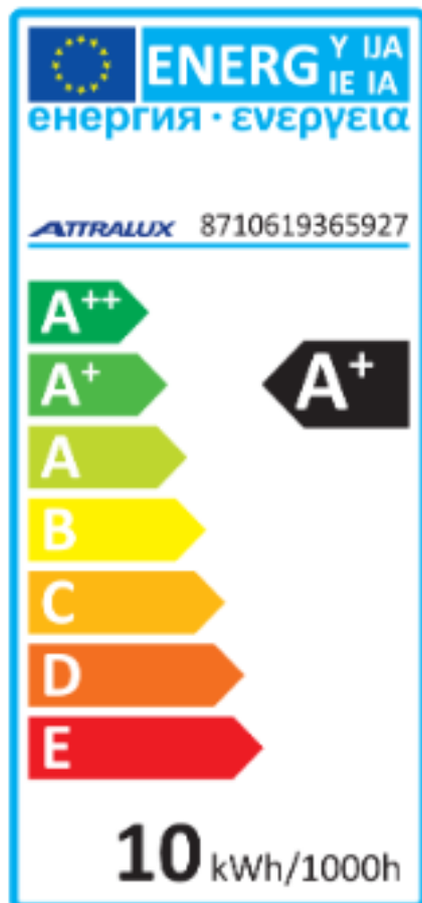
Les ampoules LED Attralux combinent une belle lumière blanche et chaude avec une durée de vie exceptionnellement longue pour des économies d'énergie significatives et immédiates. Cette ampoule se substitue idéalement aux ampoules incandescentes transparentes.

Specifications - ATR LED 60W E27 WW A60 ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 60W E27 WW A60 ND 1BC/6
Dimensions (mm)	60.0 mm X 110.7 mm
Flux lumineux (lm)	806 lumen
Puissance (W)	9.5 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	806 lumen
Forme de la lampe	Ampoule
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Warm White

Catégorie de couleur de la lumière	Warm White
Courant de lampe (nom)	78mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	60.0 mm
Longueur	110.7 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619365927
Consommation électrique pour 1 000 h	9.5 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	9.5 W

Efficacité énergétique





Les ampoules LED Attralux combinent une belle lumière blanche et chaude avec une durée de vie exceptionnellement longue pour des économies d'énergie significatives et immédiates. Cette ampoule se substitue idéalement aux ampoules incandescentes transparentes.

Specifications - ATR LED 75W A60 B22 WW FR DIM 1BC/6 G3

Désignation du produit	ATR LED 75W A60 B22 WW FR DIM 1BC/6 G3
Flux lumineux (lm)	1055 lumen
Puissance (W)	10.5W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	80
Grad ation	Dim
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	1055 lumen
Forme de la lampe	A60
Type de verre/cache	Frosted
Couleur	Warm White
Catégorie de couleur de la lumière	Warm White
Couleur contrôlable (RVB)	No
Courant de lampe (nom)	52mA
Diamètre	60mm
Longueur	118mm
Classe d'efficacité énergétique	A+

Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Degré de protection (IP)	IP22
Certificate	yes
Code	871061939121601
Consommation électrique pour 1 000 h	11W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	<0.5s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 yrs
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
EAN	8710619391216
Application	indoor
Puissance nominale	10.5W
Flux lumineux nominal	1055 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	15000 h



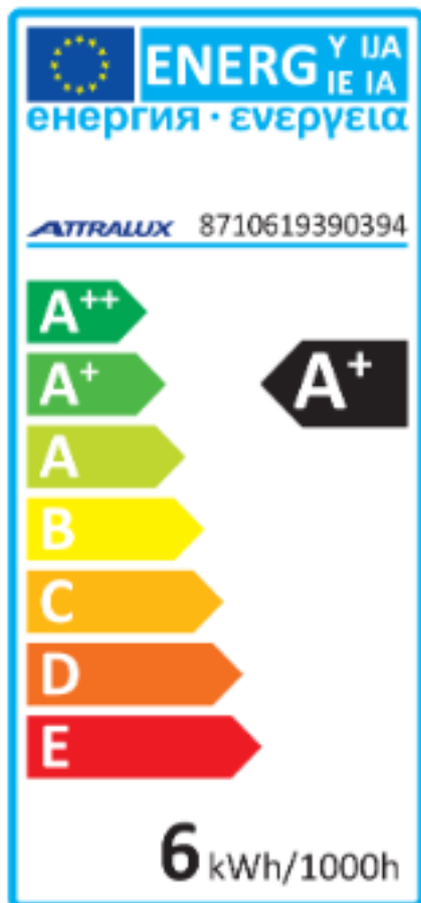
Les ampoules LED Attralux combinent une belle lumière blanche et chaude avec une durée de vie exceptionnellement longue pour des économies d'énergie significatives et immédiates. Cette ampoule se substitue idéalement aux ampoules incandescentes transparentes.

Specifications - ATR LED 40W A60 E27 WW FR ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 40W A60 E27 WW FR ND 1BC/6
Dimensions (mm)	60.0 mm X 108.0 mm
Flux lumineux (lm)	470 lumen
Puissance (W)	6.0 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	No
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	470 lumen
Forme de la lampe	A60
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	55mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	60.0 mm
Longueur	108.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619390394
Consommation électrique pour 1 000 h	6.0 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	6.0 W

Efficacité énergétique





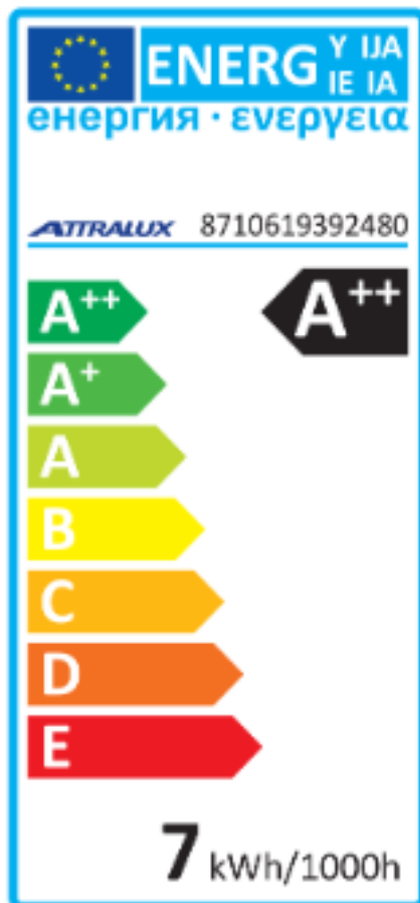
Les ampoules LED Attralux combinent une belle lumière blanche et chaude avec une durée de vie exceptionnellement longue pour des économies d'énergie significatives et immédiates. Cette ampoule se substitue idéalement aux ampoules incandescentes transparentes.

Specifications - ATR LEDclear 60W E27 WW A60 ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LEDclear 60W E27 WW A60 ND 1BC/6
Dimensions (mm)	60.0 mm X 104.0 mm
Flux lumineux (lm)	806 lumen
Puissance (W)	6.2 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	806 lumen
Forme de la lampe	A60
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	52mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	60.0 mm
Longueur	104.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A++
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619392480
Consommation électrique pour 1 000 h	6.2 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	6.2 W

Efficacité énergétique





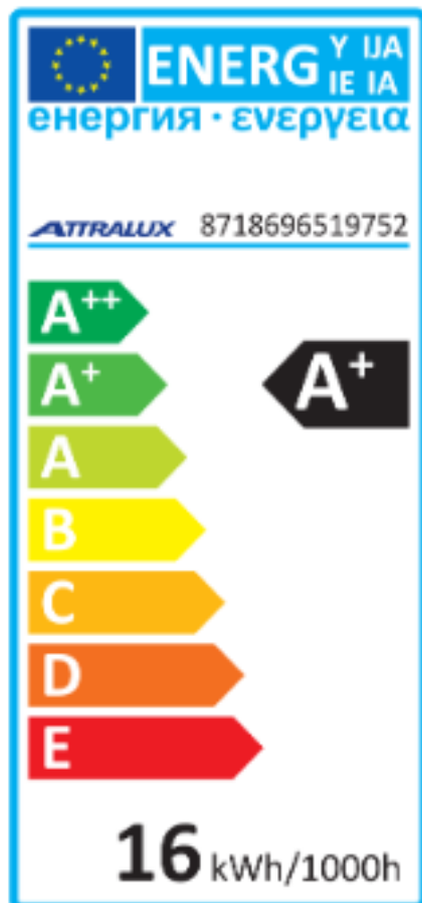
Les ampoules LED Attralux combinent une belle lumière blanche et chaude avec une durée de vie exceptionnellement longue pour des économies d'énergie significatives et immédiates. Cette ampoule se substitue idéalement aux ampoules incandescentes transparentes.

Specifications - ATR LED 100W E27 WW A60 FR ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 100W E27 WW A60 FR ND 1BC/6
Dimensions (mm)	120 mm X 140.0 mm1
Flux lumineux (lm)	1521 lumen
Puissance (W)	15.5 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	1521 lumen
Forme de la lampe	Ampoule
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	110mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	120.0 mm
Longueur	140.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8718696519752
Consommation électrique pour 1 000 h	15.5 W
Nombre de cycles d allumage	50000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	15.5 W

Efficacité énergétique





Les ampoules LED Attralux combinent une belle lumière blanche et chaude avec une durée de vie exceptionnellement longue pour des économies d'énergie significatives et immédiates. Cette ampoule se substitue idéalement aux ampoules incandescentes transparentes.

Specifications - ATR LED 60W A60 E27 WW FR ND 1BC/6 G3

Désignation du produit	ATR LED 60W A60 E27 WW FR ND 1BC/6 G3
Flux lumineux (lm)	806 lumen
Puissance (W)	8.5W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	80
Grad ation	Non-Dim
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	1055 lumen
Forme de la lampe	A60
Type de verre/cache	Frosted
Couleur	Warm White
Catégorie de couleur de la lumière	Warm White
Couleur contrôlable (RVB)	No
Courant de lampe (nom)	70mA
Diamètre	60mm
Longueur	118mm

Longueur	118mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000h
Degré de protection (IP)	IP24
Certificate	yes
Code	871061939047901
Consommation électrique pour 1 000 h	9W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	<0.5s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15yrs
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
EAN	8710619390479
Application	indoor
Puissance nominale	8.5W
Flux lumineux nominal	806 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	15000h



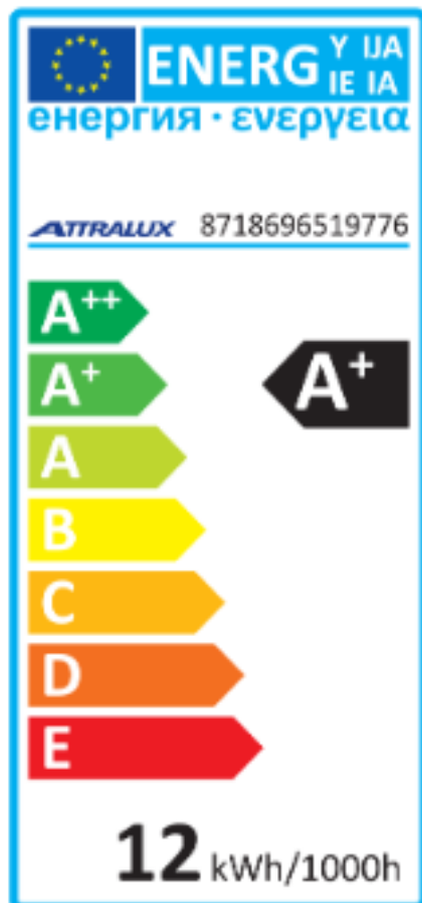
Les ampoules LED Attralux combinent une belle lumière blanche et chaude avec une durée de vie exceptionnellement longue pour des économies d'énergie significatives et immédiates. Cette ampoule se substitue idéalement aux ampoules incandescentes transparentes.

Specifications - ATR LED 75W E27 WW A60 FR ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 75W E27 WW A60 FR ND 1BC/6
Dimensions (mm)	120 mm X 140.0 mm
Flux lumineux (lm)	1055 lumen
Puissance (W)	12.0 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	1055 lumen
Forme de la lampe	Ampoule
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	85mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	120.0 mm
Longueur	140.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8718696519776
Consommation électrique pour 1 000 h	12.0 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	12.0 W

Efficacité énergétique





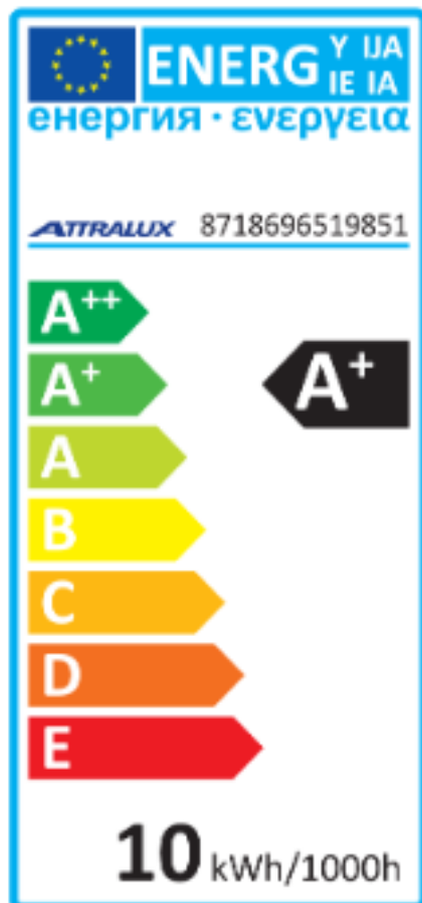
Les ampoules LED Attralux combinent une belle lumière blanche et chaude avec une durée de vie exceptionnellement longue pour des économies d'énergie significatives et immédiates. Cette ampoule se substitue idéalement aux ampoules incandescentes transparentes.

Specifications - ATR LED 60W B22 WW A60 FR ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 60W B22 WW A60 FR ND 1BC/6
Dimensions (mm)	60.0mm X 110.7 mm
Flux lumineux (lm)	806 lumen
Puissance (W)	9.5 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	806 lumen
Forme de la lampe	Ampoule
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	78mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	60.0 mm
Longueur	110.7 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8718696519851
Consommation électrique pour 1 000 h	9.5 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	9.5 W

Efficacité énergétique





Les ampoules LED Attralux combinent une belle lumière blanche et chaude avec une durée de vie exceptionnellement longue pour des économies d'énergie significatives et immédiates. Cette ampoule se substitue idéalement aux ampoules incandescentes transparentes.

Specifications - ATR LED 60W A60 E27 WW FR ND RF 1BC G3

Désignation du produit	ATR LED 60W A60 E27 WW FR ND RF 1BC G3
Flux lumineux (lm)	806 lumen
Puissance (W)	8.5W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	80
Grad ation	Non-Dim
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	500 lumen
Forme de la lampe	A60
Type de verre/cache	Frosted
Couleur	Warm White
Catégorie de couleur de la lumière	Warm White
Couleur contrôlable (RVB)	No
Courant de lampe (nom)	70mA
Diamètre	60mm
Longueur	112mm

Longueur	112mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Degré de protection (IP)	IP36
Certificate	yes
Code	871061939047902
Consommation électrique pour 1 000 h	9W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	<0.5s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 yrs
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
EAN	8710619390479
Application	indoor
Puissance nominale	8.5W
Flux lumineux nominal	806 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	15000 h



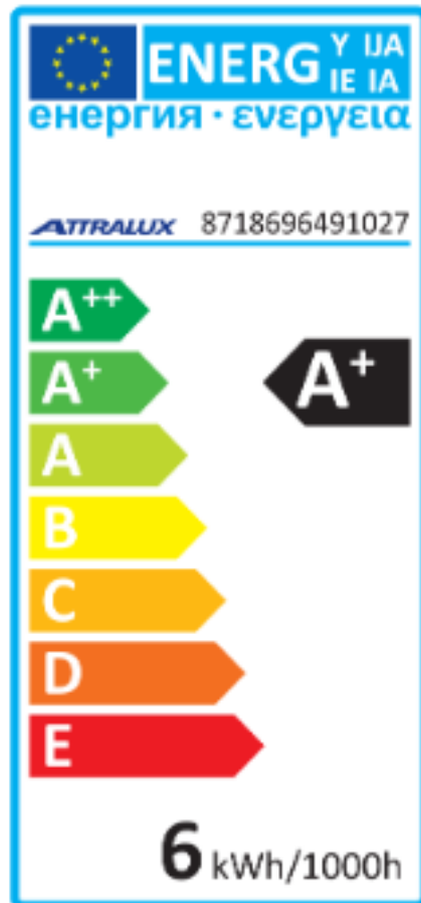
Les ampoules LED Attralux combinent une belle lumière blanche et chaude avec une durée de vie exceptionnellement longue pour des économies d'énergie significatives et immédiates. Cette ampoule se substitue idéalement aux ampoules incandescentes transparentes.

Specifications - ATR LED 40W E27 CW A60 ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 40W E27 CW A60 ND 1BC/6
Dimensions (mm)	60.0 mm X 104.0 mm
Flux lumineux (lm)	500 lumen
Puissance (W)	5.5 W
Température de couleur (K)	4000K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	500 lumen
Forme de la lampe	Ampoule
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc froid
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc froid

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc froid
Courant de lampe (nom)	25mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	60.0 mm
Longueur	104.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8718696491027
Consommation électrique pour 1 000 h	5.5W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	5.5 W

Efficacité énergétique





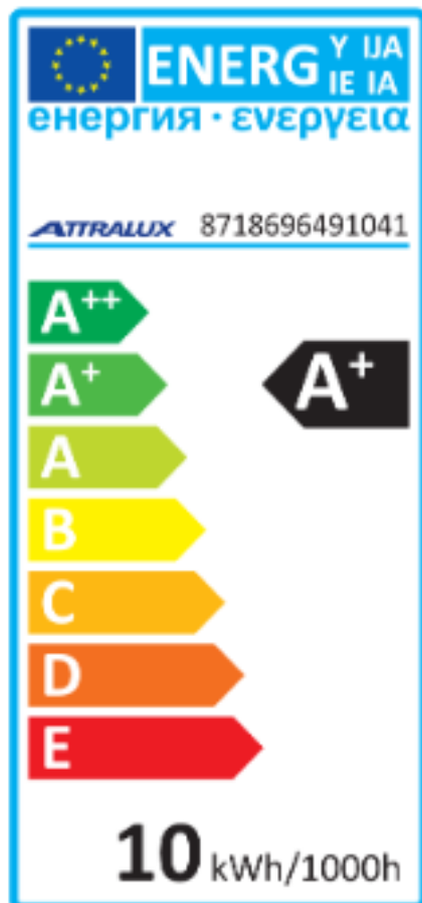
Les ampoules LED Attralux combinent une belle lumière blanche et chaude avec une durée de vie exceptionnellement longue pour des économies d'énergie significatives et immédiates. Cette ampoule se substitue idéalement aux ampoules incandescentes transparentes.

Specifications - ATR LED 60W E27 CW A60 ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 60W E27 CW A60 ND 1BC/6
Dimensions (mm)	60.0 mm X 109.6 mm
Flux lumineux (lm)	850 lumen
Puissance (W)	9.5 W
Température de couleur (K)	4000K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	850 lumen
Forme de la lampe	Ampoule
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc froid
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc froid

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc froid
Courant de lampe (nom)	72mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	60.0 mm
Longueur	109.6 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8718696491041
Consommation électrique pour 1 000 h	9.5 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	9.5 W

Efficacité énergétique





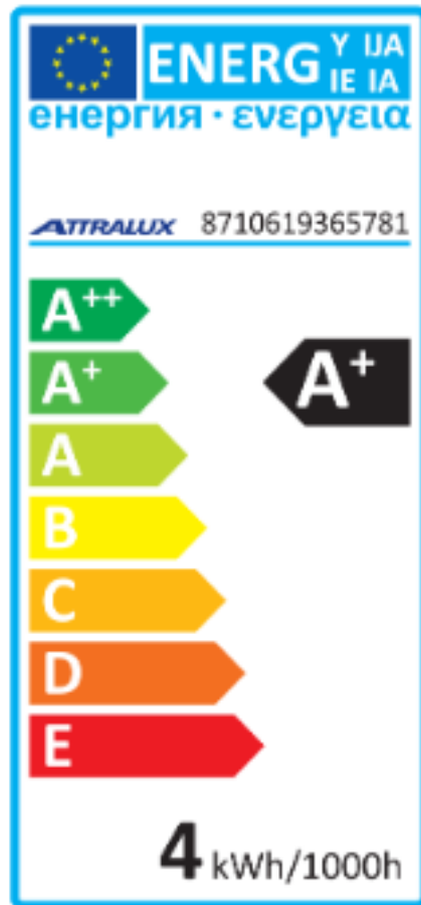
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 25W E14 WW B35 FR ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 25W E14 WW B35 FR ND 1BC/6
Dimensions (mm)	35.0 mm x 106.0 mm
Flux lumineux (lm)	250 lumen
Puissance (W)	3.2 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	250 lumen
Forme de la lampe	Bougie
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	30mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	35.0 mm
Longueur	106.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619365781
Consommation électrique pour 1 000 h	3.2W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	3.2 W

Efficacité énergétique





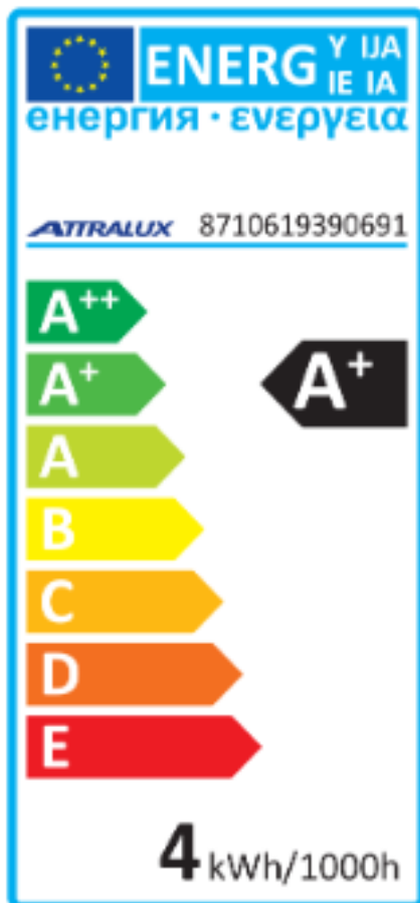
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 25W B35 E14 WW CL ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 25W B35 E14 WW CL ND 1BC/6
Dimensions (mm)	35.0 mm x 106.0 mm
Flux lumineux (lm)	250 lumen
Puissance (W)	3.2 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	No
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	250 lumen
Forme de la lampe	B35
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	30mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	35.0 mm
Longueur	106.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619390691
Consommation électrique pour 1 000 h	3.2 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	Indoor
Puissance nominale	3.2 W

Efficacité énergétique





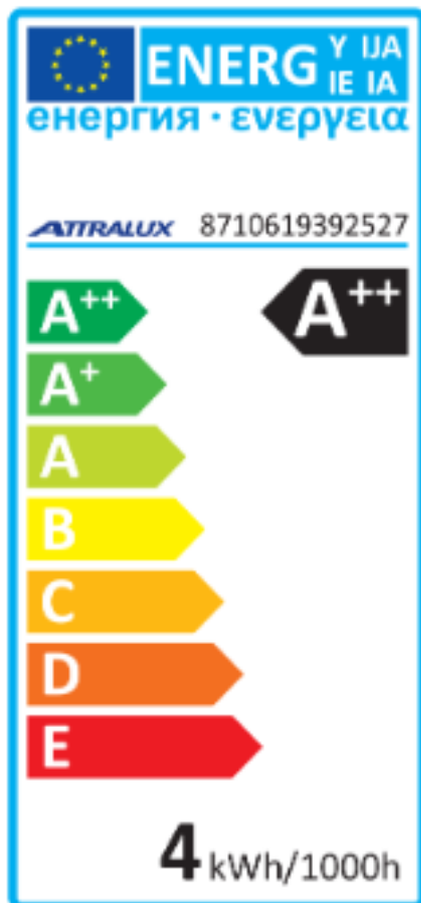
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LEDclear 40W E14 WW P45 ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LEDclear 40W E14 WW P45 ND 1BC/6
Dimensions (mm)	45.0 mm x 80.0 mm
Flux lumineux (lm)	470 lumen
Puissance (W)	4.0 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	470 lumen
Forme de la lampe	P45
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	33mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	45.0 mm
Longueur	80.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A++
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619392527
Consommation électrique pour 1 000 h	4.0 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	4.0 W

Efficacité énergétique





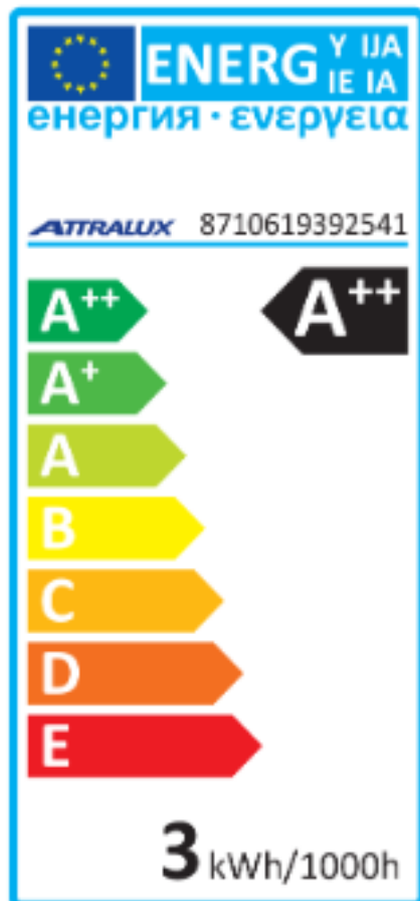
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LEDclear 25W E14 WW P45 ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LEDclear 25W E14 WW P45 ND 1BC/6
Dimensions (mm)	45.0 mm x 80.0 mm
Flux lumineux (lm)	250 lumen
Puissance (W)	2.1 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	250 lumen
Forme de la lampe	P45
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	20mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	45.0 mm
Longueur	80.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A++
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619392541
Consommation électrique pour 1 000 h	2.1 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	2.1 W

Efficacité énergétique





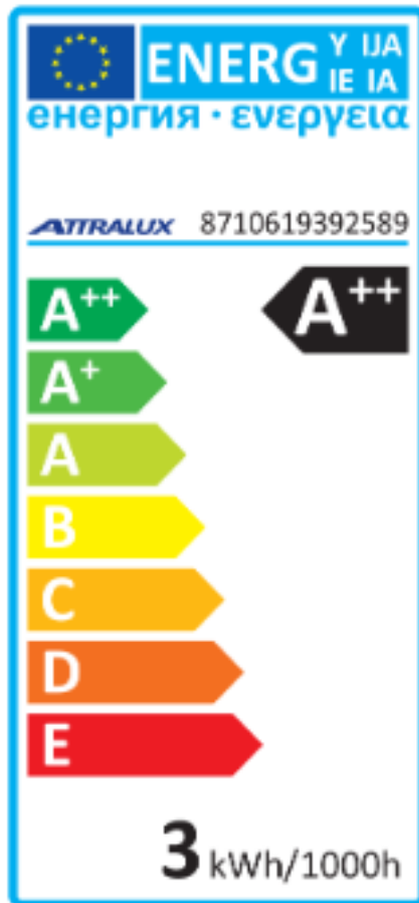
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LEDclear 25W E14 WW B35 ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LEDclear 25W E14 WW B35 ND 1BC/6
Dimensions (mm)	35.0 mm x 97.0 mm
Flux lumineux (lm)	250 lumen
Puissance (W)	2.1 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	250 lumen
Forme de la lampe	B35
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	20mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	35.0 mm
Longueur	97.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A++
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619392589
Consommation électrique pour 1 000 h	2.1 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	2.1 W

Efficacité énergétique





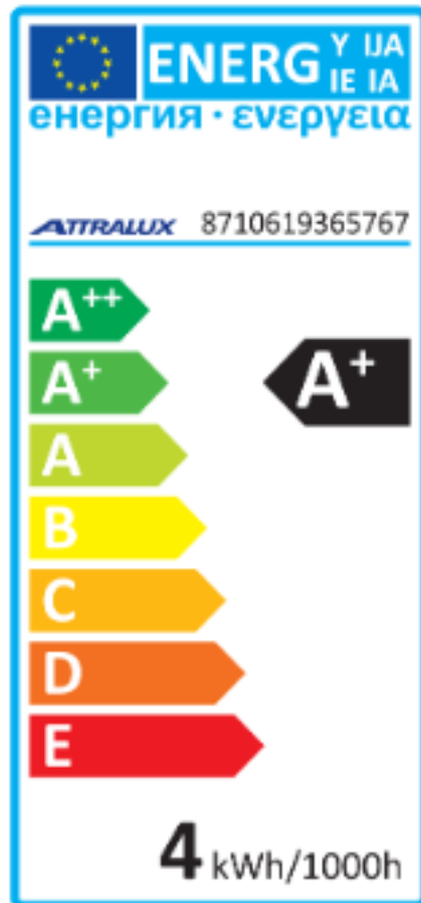
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 25W E14 WW B35 CL ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 25W E14 WW B35 CL ND 1BC/6
Dimensions (mm)	35.0 mm x 106.0 mm
Flux lumineux (lm)	250 lumen
Puissance (W)	3.3 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	250 lumen
Forme de la lampe	Bougie
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	30mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	35.0 mm
Longueur	106.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619365767
Consommation électrique pour 1 000 h	3.3 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	Indoor
Puissance nominale	3.3 W

Efficacité énergétique





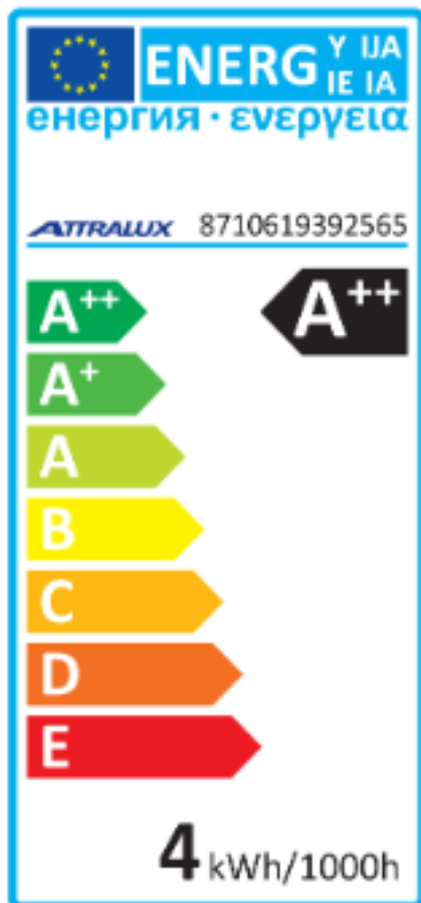
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LEDclear 40W E14 WW B35 ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LEDclear 40W E14 WW B35 ND 1BC/6
Dimensions (mm)	35.0 mm x 97.0 mm
Flux lumineux (lm)	470 lumen
Puissance (W)	4.0 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	470 lumen
Forme de la lampe	B35
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	33mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	35.0 mm
Longueur	97.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A++
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619392565
Consommation électrique pour 1 000 h	4.0 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	4.0 W

Efficacité énergétique





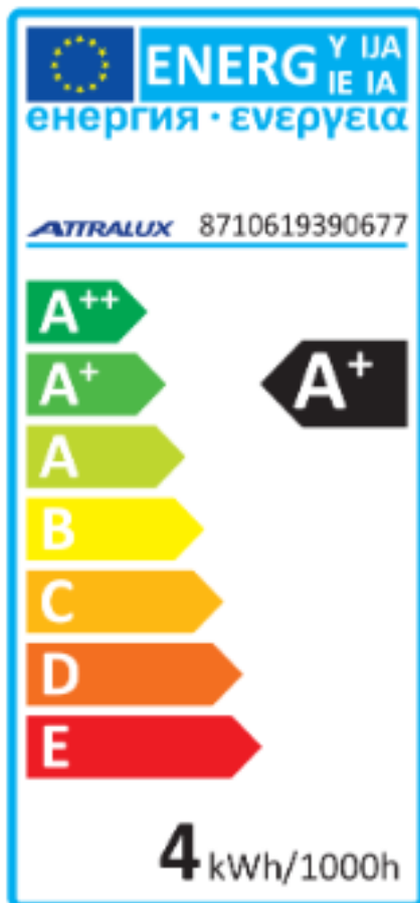
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 25W B35 E14 WW FR ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 25W B35 E14 WW FR ND 1BC/6
Dimensions (mm)	35.0 mm x 106.0 mm
Flux lumineux (lm)	250 lumen
Puissance (W)	3.2 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	No
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	250 lumen
Forme de la lampe	B35
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	30mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	35.0 mm
Longueur	106.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619390677
Consommation électrique pour 1 000 h	3.2 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	3.2 W

Efficacité énergétique





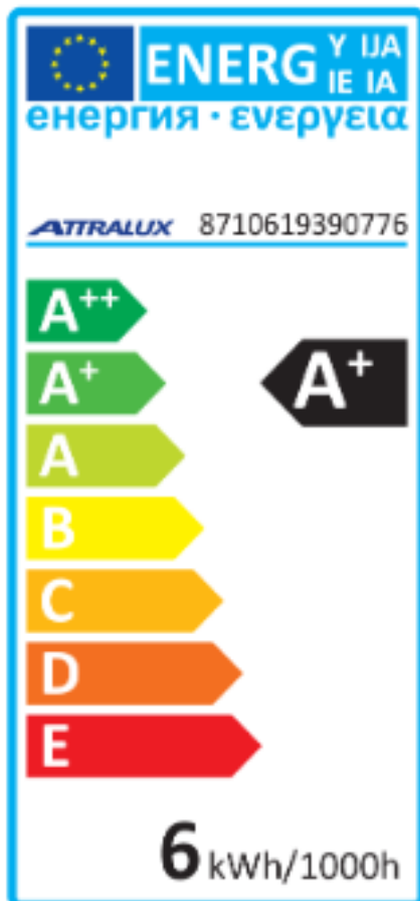
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 40W B35 E14 WW FR ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 40W B35 E14 WW FR ND 1BC/6
Dimensions (mm)	35.0 mm x 106.0 mm
Flux lumineux (lm)	470 lumen
Puissance (W)	5.5 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	No
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	470 lumen
Forme de la lampe	B35
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	45mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	35.0 mm
Longueur	106.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619390776
Consommation électrique pour 1 000 h	5.5 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	6.0 W

Efficacité énergétique





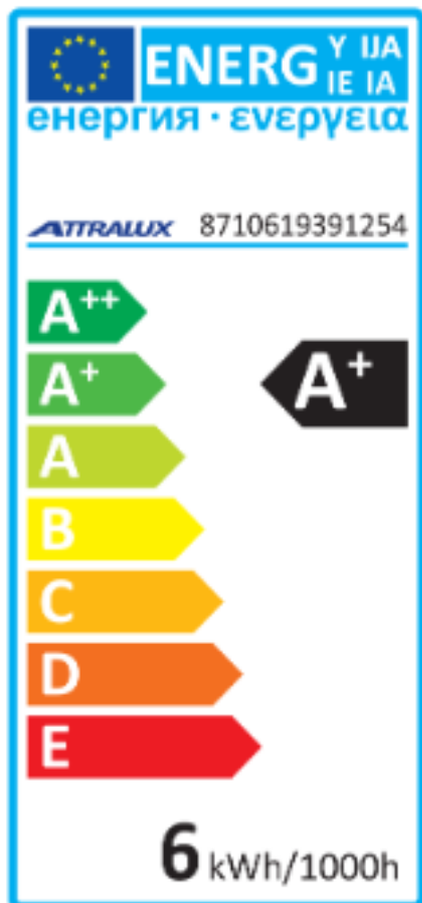
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 40W B35 E14 WW FR D 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 40W B35 E14 WW FR D 1BC/6
Dimensions (mm)	35.0 mm x 106.0 mm
Flux lumineux (lm)	470 lumen
Puissance (W)	6.0 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Yes
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	470 lumen
Forme de la lampe	B35
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	30mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	35.0 mm
Longueur	106.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619391254
Consommation électrique pour 1 000 h	6.0 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	6.0 W

Efficacité énergétique





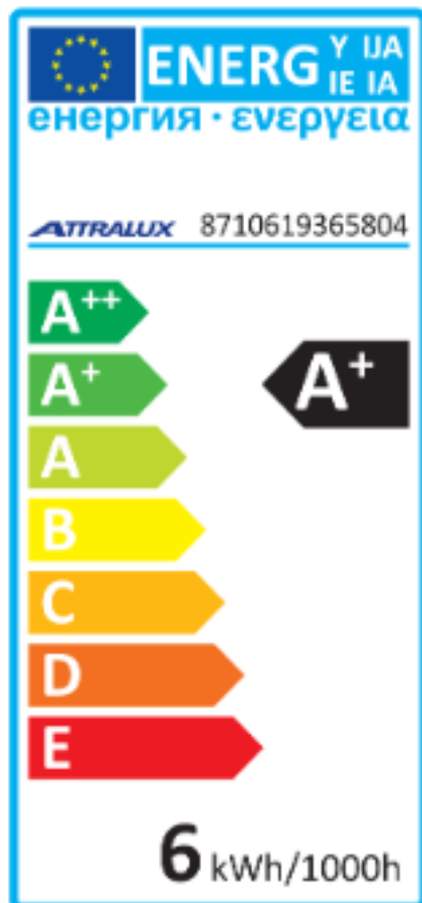
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 40W E14 WW B35 FR ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 40W E14 WW B35 FR ND 1BC/6
Dimensions (mm)	35.0 mm x 106.0 mm
Flux lumineux (lm)	470 lumen
Puissance (W)	5.5 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	470 lumen
Forme de la lampe	Bougie
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	30mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	35.0 mm
Longueur	106.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619365804
Consommation électrique pour 1 000 h	5.5 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	5.5 W

Efficacité énergétique





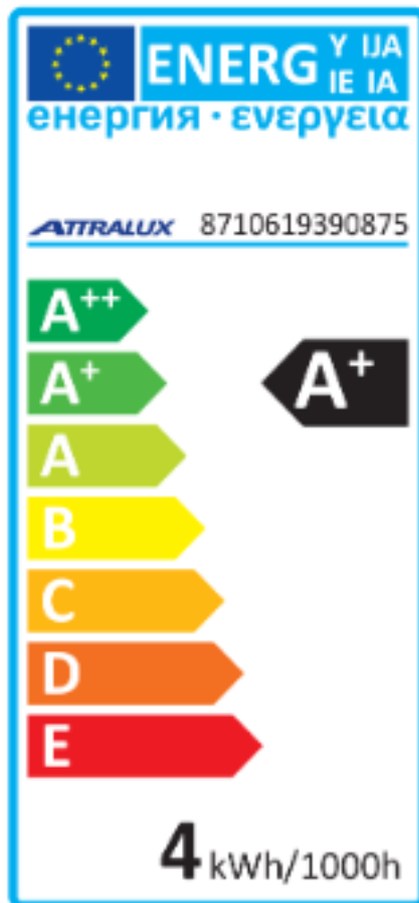
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 25W P45 E14 WW CL ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 25W P45 E14 WW CL ND 1BC/6
Dimensions (mm)	45.0 mm x 90.0 mm
Flux lumineux (lm)	250 lumen
Puissance (W)	3.2 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	No
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	250 lumen
Forme de la lampe	P45
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	30mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	45.0 mm
Longueur	90.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619390875
Consommation électrique pour 1 000 h	3.2 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	3.2 W

Efficacité énergétique





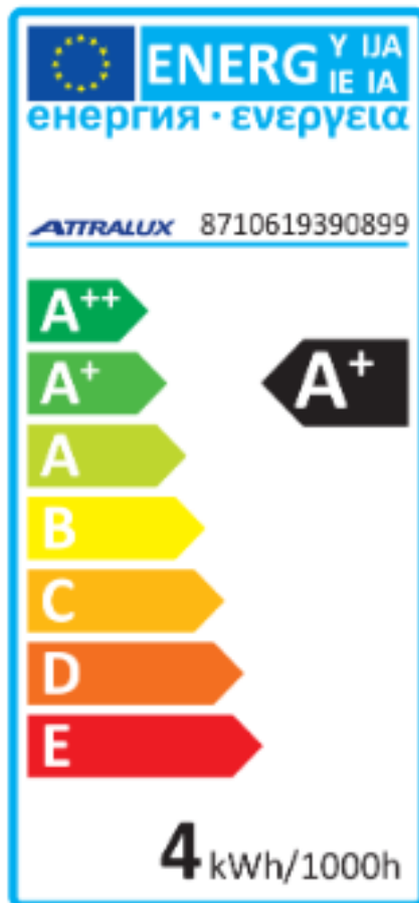
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 25W P45 E27 WW CL ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 25W P45 E27 WW CL ND 1BC/6
Dimensions (mm)	45.0 mm x 90.0 mm
Flux lumineux (lm)	250 lumen
Puissance (W)	3.2 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	No
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	250 lumen
Forme de la lampe	P45
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	30mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	45.0 mm
Longueur	90.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619390899
Consommation électrique pour 1 000 h	3.2 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	3.2 W

Efficacité énergétique





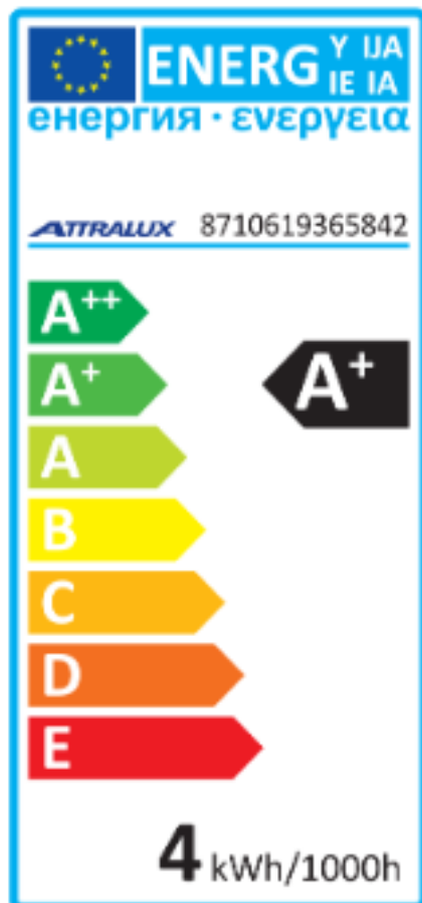
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 25W E14 WW P45 FR ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 25W E14 WW P45 FR ND 1BC/6
Dimensions (mm)	45.0 mm x 90.0 mm
Flux lumineux (lm)	250 lumen
Puissance (W)	3.2 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	250 lumen
Forme de la lampe	P45
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	30mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	45.0 mm
Longueur	90.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619365842
Consommation électrique pour 1 000 h	3.2 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	3.2 W

Efficacité énergétique





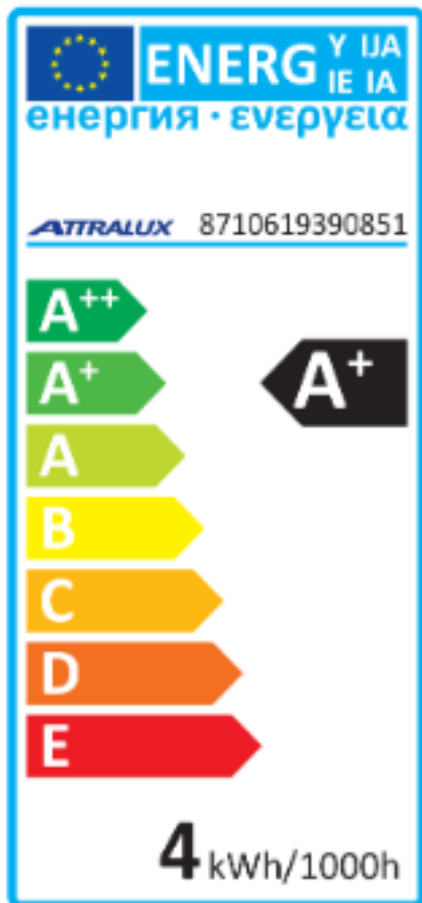
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 25W P45 E14 WW FR ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 25W P45 E14 WW FR ND 1BC/6
Dimensions (mm)	45.0 mm x 90.0 mm
Flux lumineux (lm)	250 lumen
Puissance (W)	3.2 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	No
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	250 lumen
Forme de la lampe	P45
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	30mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	45.0 mm
Longueur	90.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619390851
Consommation électrique pour 1 000 h	3.2 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	3.2 W

Efficacité énergétique





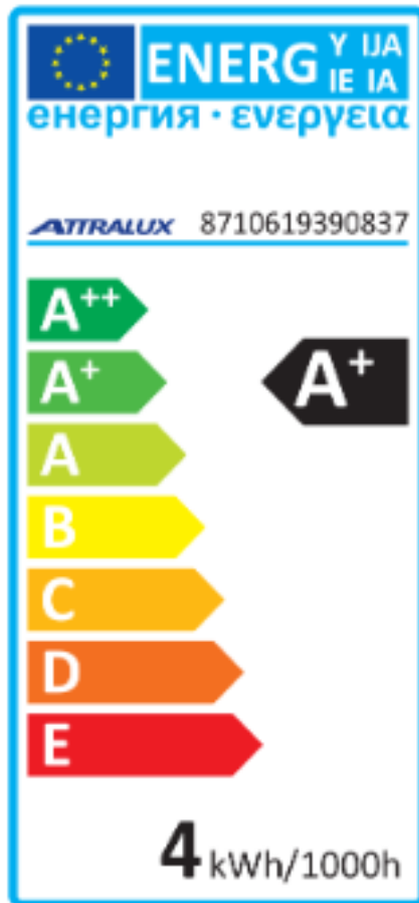
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 25W P45 E27 WW FR ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 25W P45 E27 WW FR ND 1BC/6
Dimensions (mm)	45.0 mm x 90.0 mm
Flux lumineux (lm)	250 lumen
Puissance (W)	3.2 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	No
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	250 lumen
Forme de la lampe	P45
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	30mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	45.0 mm
Longueur	90.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619390837
Consommation électrique pour 1 000 h	3.2 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
EAN	8710619390837
Angle de faisceau	N/A
Application	Indoor

Efficacité énergétique





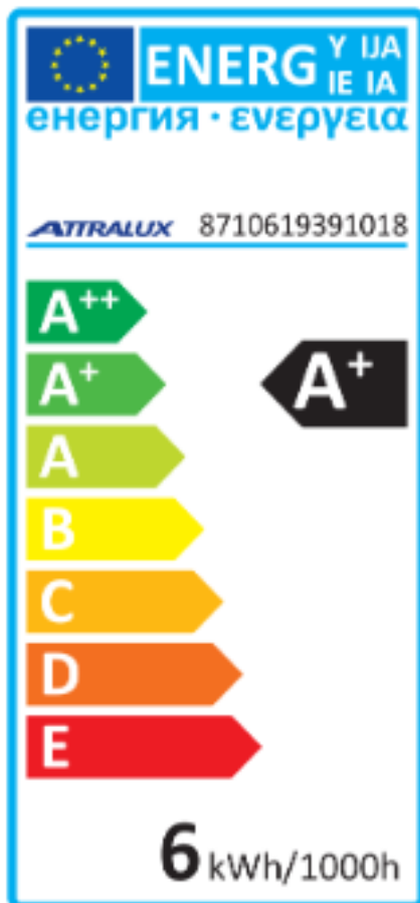
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 40W P45 E14 WW FR ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 40W P45 E14 WW FR ND 1BC/6
Dimensions (mm)	45.0 mm x 90.0 mm
Flux lumineux (lm)	470 lumen
Puissance (W)	5.5 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	No
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	470 lumen
Forme de la lampe	P45
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	45mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	45.0 mm
Longueur	90.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619391018
Consommation électrique pour 1 000 h	5.5 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	5.5 W

Efficacité énergétique





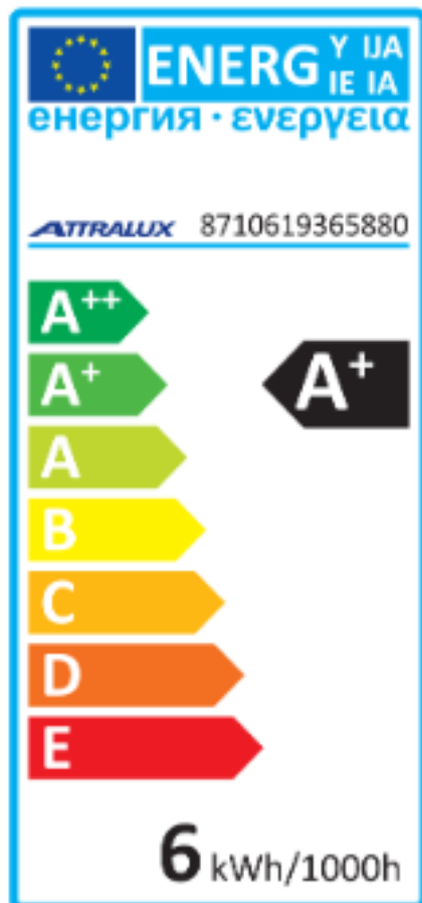
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 40W E14 WW P45 FR ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 40W E14 WW P45 FR ND 1BC/6
Dimensions (mm)	45.0 mm x 90.0 mm
Flux lumineux (lm)	470 lumen
Puissance (W)	5.5 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	470 lumen
Forme de la lampe	P45
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	45mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	45.0 mm
Longueur	90.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619365880
Consommation électrique pour 1 000 h	5.5 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	5.5 W

Efficacité énergétique





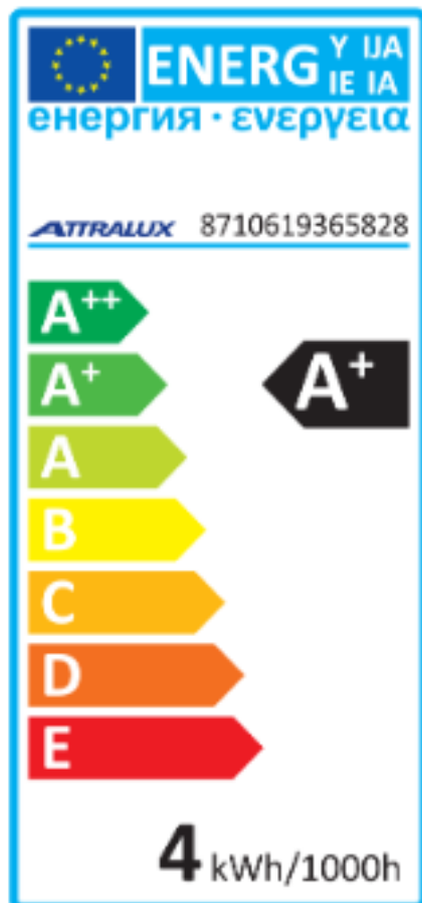
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 25W E14 WW P45 CL ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 25W E14 WW P45 CL ND 1BC/6
Dimensions (mm)	45.0 mm x 90.0 mm
Flux lumineux (lm)	250 lumen
Puissance (W)	3.3 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	250 lumen
Forme de la lampe	P45
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	30mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	45.0 mm
Longueur	90.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619365828
Consommation électrique pour 1 000 h	3.3 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	3.3 W

Efficacité énergétique





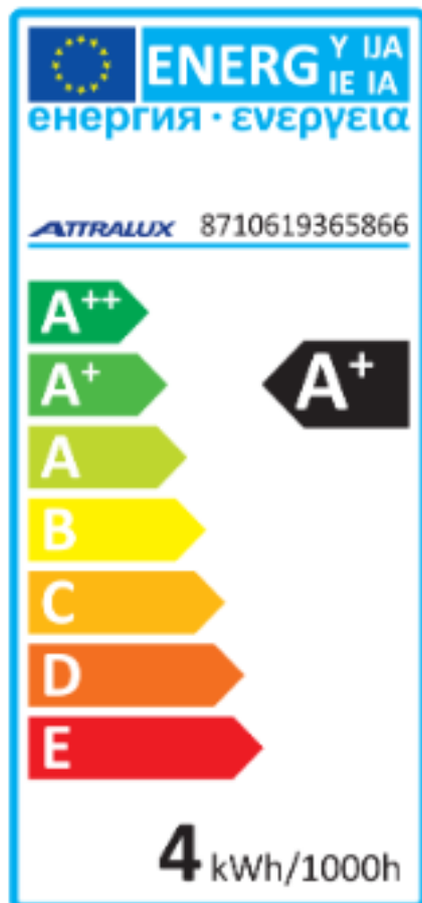
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 25W E27 WW P45 FR ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 25W E27 WW P45 FR ND 1BC/6
Dimensions (mm)	45.0 mm x 90.0 mm
Flux lumineux (lm)	250 lumen
Puissance (W)	5.5 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	250 lumen
Forme de la lampe	P45
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	30mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	45.0 mm
Longueur	90.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619365866
Consommation électrique pour 1 000 h	5.5 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	5.5 W

Efficacité énergétique





Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 350lm GU10 CW 120D ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 350lm GU10 CW 120D ND 1BC/6
Flux lumineux (lm)	350 lumen
Puissance (W)	4.5W
Température de couleur (K)	4000K
IRC	80
Grad ation	Non-Dim
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	350 lumen
Forme de la lampe	PAR16
Couleur	Cold White
Catégorie de couleur de la lumière	Cold White
Couleur contrôlable (RVB)	No
Courant de lampe (nom)	40mA
Angle de rayonnement	120
Diamètre	50mm
Longueur	58mm

Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Degré de protection (IP)	IP31
Certificate	yes
Code	871061939337100
Consommation électrique pour 1 000 h	5W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	<0.5s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 yrs
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
EAN	8710619393371
Application	indoor
Puissance nominale	4.5W
Flux lumineux nominal	350 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	15000



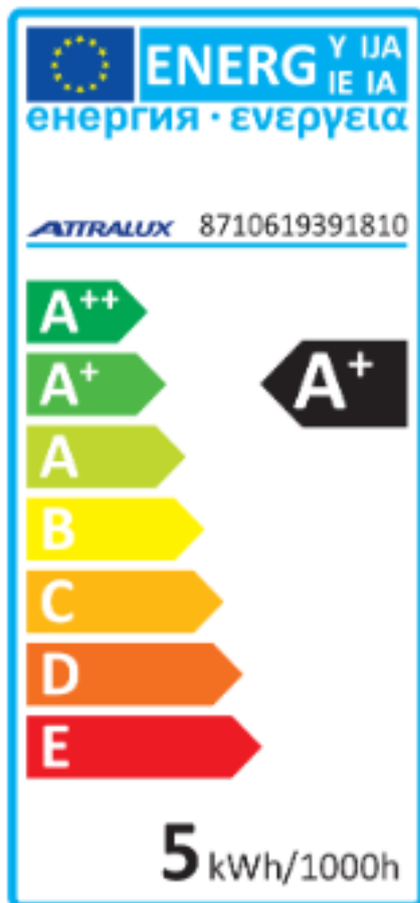
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 35W GU5.3 WW 12V 36D ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 35W GU5.3 WW 12V 36D ND 1BC/6
Dimensions (mm)	50.0 mm x 46.0 mm
Flux lumineux (lm)	345 lumen
Puissance (W)	4.5 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	No
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	12V
Type de tension	12V
Intensité lumineuse	345 lumen
Forme de la lampe	MR16
Type de verre/cache	N/A
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Courant de lampe (nom)	550mA
Angle de rayonnement	36 degree
Diamètre	50.0 mm
Longueur	46.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619391810
Consommation électrique pour 1 000 h	4.5 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	900
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	36 degree
Application	indoor
Le flux lumineux de 90°	345 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	345 lumen

Efficacité énergétique





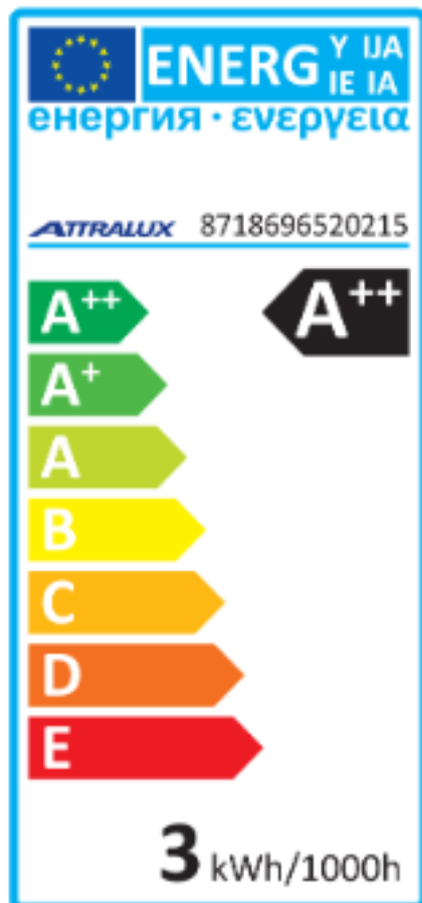
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 20W GU5.3 WW 12V 36D ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 20W GU5.3 WW 12V 36D ND 1BC/6
Dimensions (mm)	50.0 mm x 47.0 mm
Flux lumineux (lm)	220 lumen
Puissance (W)	2.5 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	12V
Type de tension	12V
Intensité lumineuse	220 lumen
Forme de la lampe	MR16
Type de verre/cache	N/A
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Courant de lampe (nom)	360mA
Angle de rayonnement	36 degree
Diamètre	50.0 mm
Longueur	47.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A++
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8718696520215
Consommation électrique pour 1 000 h	2.5 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	1500
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	36 degree
Application	indoor
Le flux lumineux de 90°	220 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	220 lumen

Efficacité énergétique





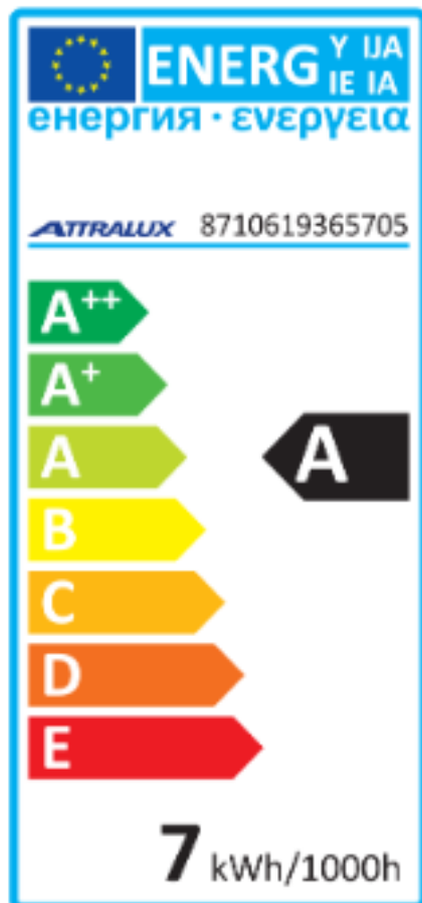
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 35W GU5.3 WW 12V 36D ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 35W GU5.3 WW 12V 36D ND 1BC/6
Dimensions (mm)	50.0 mm x 47.0 mm
Flux lumineux (lm)	345 lumen
Puissance (W)	5.5 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	12V
Type de tension	12V
Intensité lumineuse	345 lumen
Forme de la lampe	MR16
Type de verre/cache	N/A
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Courant de lampe (nom)	650mA
Angle de rayonnement	36 degree
Diamètre	50.0 mm
Longueur	47.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619365705
Consommation électrique pour 1 000 h	5.5 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	1500
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	36 degree
Application	indoor
Le flux lumineux de 90°	345 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	345 lumen

Efficacité énergétique





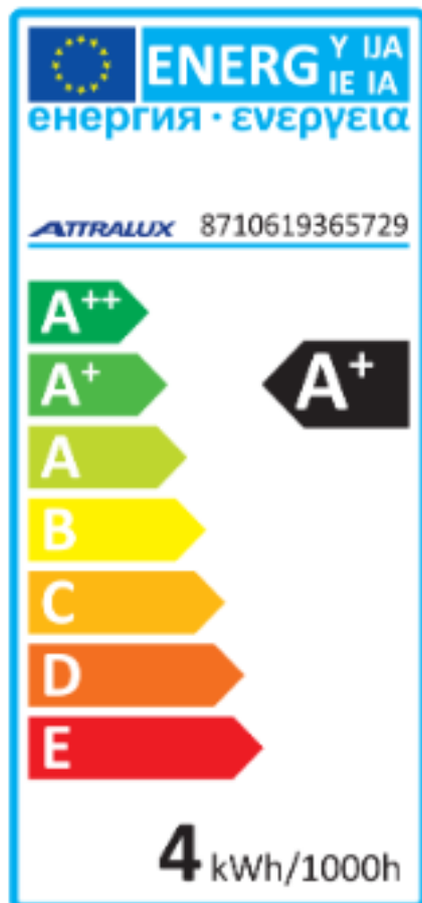
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 35W GU10 WW 36D ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 35W GU10 WW 36D ND 1BC/6
Dimensions (mm)	50.0 mm x 55.0 mm
Flux lumineux (lm)	230 lumen
Puissance (W)	3.3 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240/50Hz
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	230 lumen
Forme de la lampe	GU10
Type de verre/cache	N/A
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Courant de lampe (nom)	27 mA
Angle de rayonnement	36 degree
Diamètre	50.0 mm
Longueur	55.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619365729
Consommation électrique pour 1 000 h	3.3 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	600
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
EAN	8710619365729
Angle de faisceau	36 degrees
Application	Indoor
Le flux lumineux de 90°	230 lumen

Efficacité énergétique





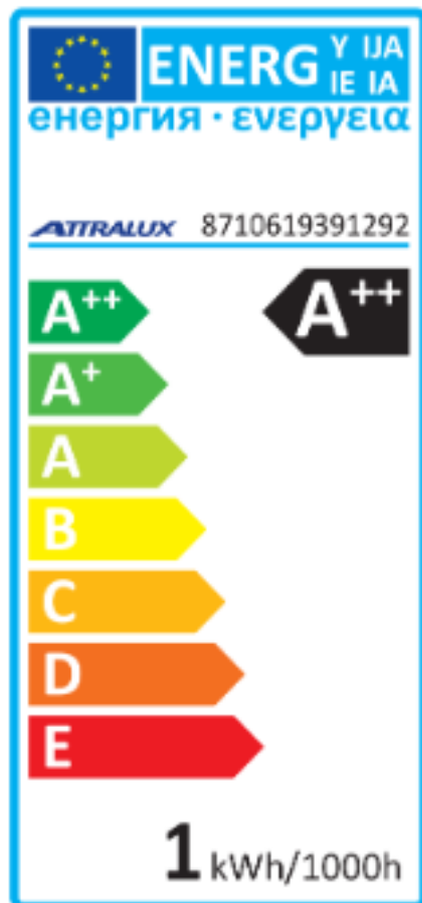
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 10W G4 WW ND 1BC/8

Désignation du produit	ATR LED 10W G4 WW ND 1BC/8
Dimensions (mm)	14.0 mm x 43.4 mm
Flux lumineux (lm)	90 lumen
Puissance (W)	1.0 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	No
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	12V
Type de tension	12V
Intensité lumineuse	90 lumen
Forme de la lampe	G4
Type de verre/cache	N/A
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Courant de lampe (nom)	140mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	14.0 mm
Longueur	43.4 mm
Classe d'efficacité énergétique	A++
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619391292
Consommation électrique pour 1 000 h	11.0 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Le flux lumineux de 90°	90 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	90 lumen

Efficacité énergétique





Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 350lm GU5.3 CW 12V 120D ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 350lm GU5.3 CW 12V 120D ND 1BC/6
Flux lumineux (lm)	350 lumen
Puissance (W)	5W
Température de couleur (K)	4000K
IRC	80
Grad ation	Non-Dim
Tension (V)	12V
Type de tension	12V
Intensité lumineuse	350 lumen
Forme de la lampe	MR16
Couleur	Cold White
Catégorie de couleur de la lumière	Cold White
Couleur contrôlable (RVB)	No
Courant de lampe (nom)	600mA
Angle de rayonnement	120
Diamètre	50mm
Longueur	45mm

Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Degré de protection (IP)	IP33
Certificate	yes
Code	871869672695200
Consommation électrique pour 1 000 h	6W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	<0.5s
Intensité maximale nominale (cd)	150 cd
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 yrs
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
EAN	8718696726952
Application	indoor
Puissance nominale	5W
Flux lumineux nominal	350 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	15000 h
Intensité lumineuse (cd)	150 cd



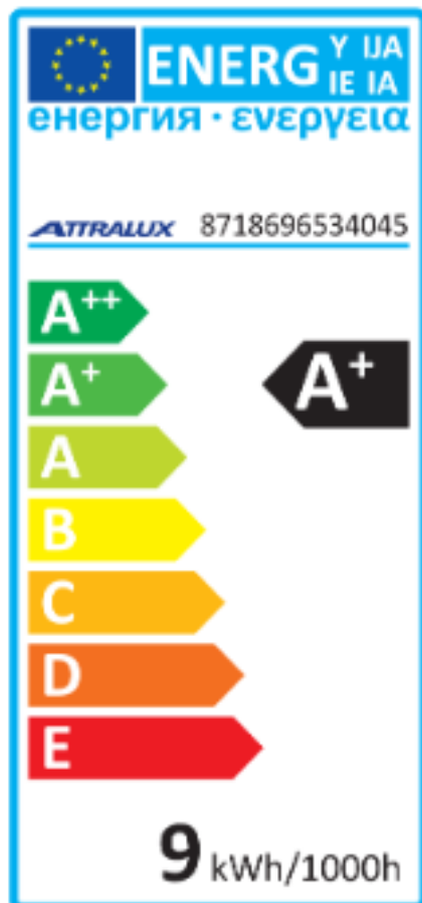
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 50W GU5.3 CW 12V 36D ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 50W GU5.3 CW 12V 36D ND 1BC/6
Dimensions (mm)	50.0 mm x 48.0 mm
Flux lumineux (lm)	680 lumen
Puissance (W)	8.0 W
Température de couleur (K)	4000K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	12V
Type de tension	12V
Intensité lumineuse	680 lumen
Forme de la lampe	MR16
Type de verre/cache	N/A
Couleur	Blanc froid
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc froid

Courant de lampe (nom)	700mA
Angle de rayonnement	36 degree
Diamètre	50.0 mm
Longueur	48.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8718696534045
Consommation électrique pour 1 000 h	8.0 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	1500
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	36 degree
Application	indoor
Le flux lumineux de 90°	680 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	680 lumen

Efficacité énergétique





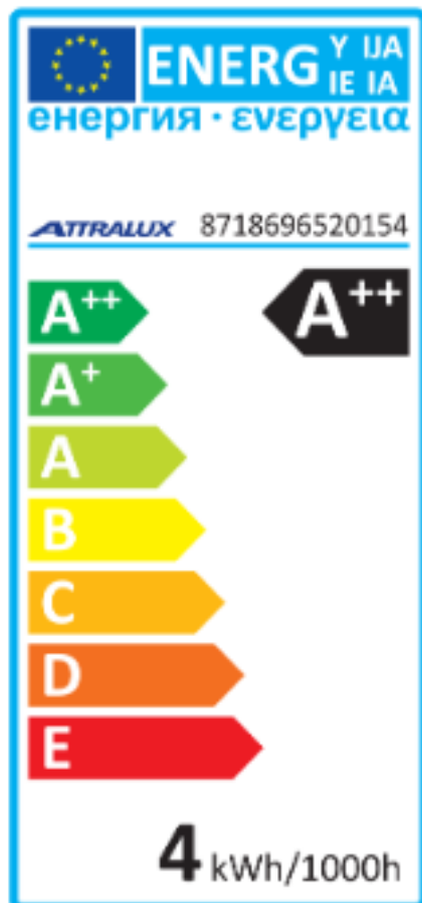
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 35W GU10 CDL 36D ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 35W GU10 CDL 36D ND 1BC/6
Dimensions (mm)	50.0 mm x 55.0 mm
Flux lumineux (lm)	280 lumen
Puissance (W)	3.3 W
Température de couleur (K)	6500K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	280 lumen
Forme de la lampe	GU10
Type de verre/cache	N/A
Couleur	Lumière du jour reposante
Catégorie de couleur de la lumière	Lumière du jour reposante

Courant de lampe (nom)	35mA
Angle de rayonnement	36 degree
Diamètre	50.0 mm
Longueur	55.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A++
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8718696520154
Consommation électrique pour 1 000 h	3.3 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	650
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	36 degree
Application	indoor
Le flux lumineux de 90°	280 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	280 lumen

Efficacité énergétique





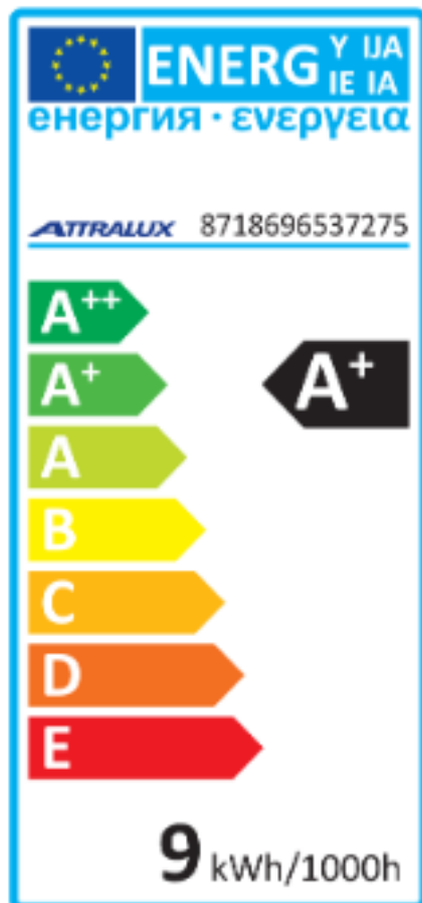
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 50W GU5.3 WH 12V 50D ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 50W GU5.3 WH 12V 50D ND 1BC/6
Dimensions (mm)	50.0 mm x 46.0 mm
Flux lumineux (lm)	650 lumen
Puissance (W)	8.0 W
Température de couleur (K)	3000K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	12V
Type de tension	12V
Intensité lumineuse	650 lumen
Forme de la lampe	MR16
Type de verre/cache	N/A
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Courant de lampe (nom)	700mA
Angle de rayonnement	50 degree
Diamètre	50.0 mm
Longueur	46.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8718696537275
Consommation électrique pour 1 000 h	8.0 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	1000
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	50 degree
Application	indoor
Le flux lumineux de 90°	650 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	650 lumen

Efficacité énergétique





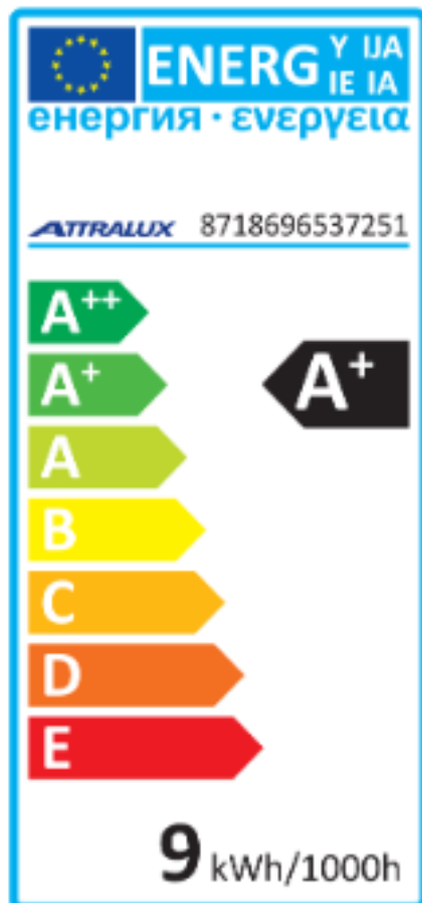
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 50W GU5.3 CW 12V 50D ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 50W GU5.3 CW 12V 50D ND 1BC/6
Dimensions (mm)	50.0 mm x 48.0 mm
Flux lumineux (lm)	700 lumen
Puissance (W)	8.0 W
Température de couleur (K)	4000K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	12V
Type de tension	12V
Intensité lumineuse	700 lumen
Forme de la lampe	MR16
Type de verre/cache	N/A
Couleur	Blanc froid
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc froid

Courant de lampe (nom)	700mA
Angle de rayonnement	50 degree
Diamètre	50.0 mm
Longueur	48.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8718696537251
Consommation électrique pour 1 000 h	8.0 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	1000
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	50 degree
Application	indoor
Le flux lumineux de 90°	700 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	700 lumen

Efficacité énergétique





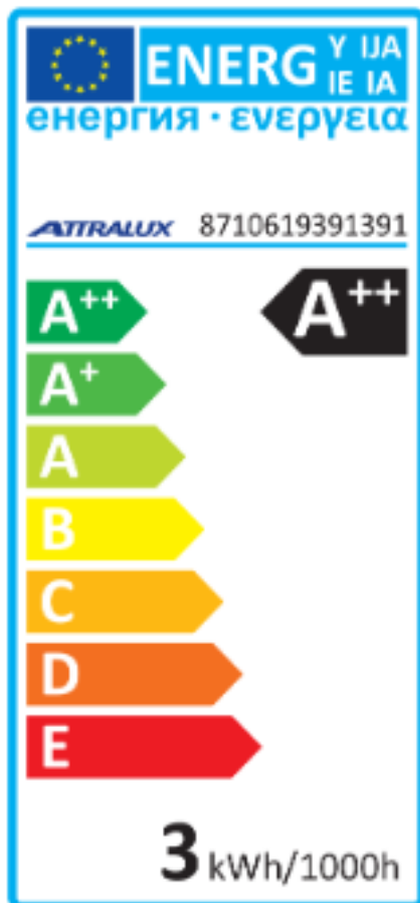
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 35W GU10 WW 36D ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 35W GU10 WW 36D ND 1BC/6
Dimensions (mm)	50.0 mm x 54.0 mm
Flux lumineux (lm)	230 lumen
Puissance (W)	3.0 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	No
Facteur de puissance	>0.4
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	230 lumen
Forme de la lampe	GU10
Type de verre/cache	N/A
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Courant de lampe (nom)	27mA
Angle de rayonnement	36 degree
Diamètre	50.0 mm
Longueur	54.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A++
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619391391
Consommation électrique pour 1 000 h	3.0 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	600
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	36 degree
Application	indoor
Le flux lumineux de 90°	230 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	230 lumen

Efficacité énergétique





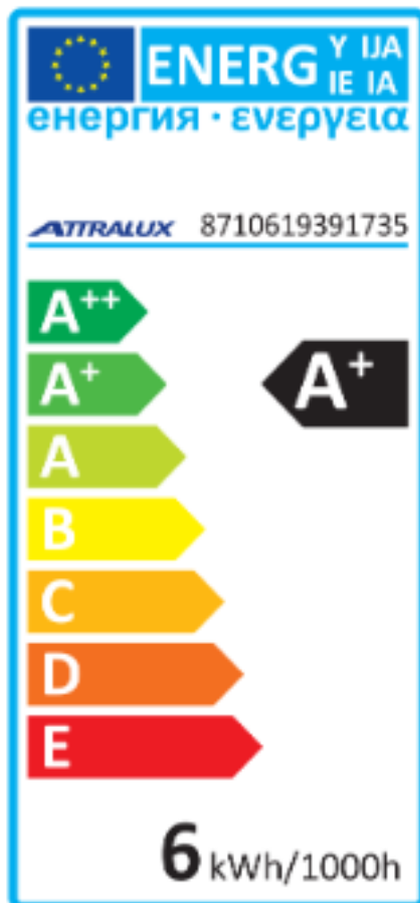
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 50W GU10 WW 36D D 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 50W GU10 WW 36D D 1BC/6
Dimensions (mm)	50.0 mm x 54.0 mm
Flux lumineux (lm)	345 lumen
Puissance (W)	5.5 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V/50-60HZ
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	345 lumen
Forme de la lampe	GU10
Type de verre/cache	N/A
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Courant de lampe (nom)	28mA
Angle de rayonnement	36 degree
Diamètre	50.0 mm
Longueur	54.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619391735
Consommation électrique pour 1 000 h	5.5 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	900
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	36 degree
Application	indoor
Le flux lumineux de 90°	345 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	345 lumen

Efficacité énergétique





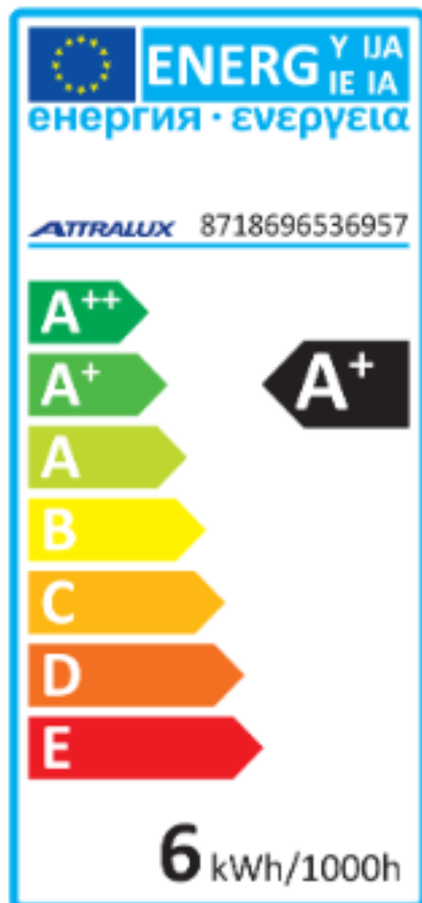
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 50W GU10 CW 60D ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 50W GU10 CW 60D ND 1BC/6
Dimensions (mm)	50.0 mm x 55.0 mm
Flux lumineux (lm)	370 lumen
Puissance (W)	5.5 W
Température de couleur (K)	4000K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	370 lumen
Forme de la lampe	GU10
Type de verre/cache	N/A
Couleur	Blanc froid
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc froid

Courant de lampe (nom)	46mA
Angle de rayonnement	60 degree
Diamètre	50.0 mm
Longueur	55.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8718696536957
Consommation électrique pour 1 000 h	5.5 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	400
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	60 degree
Application	indoor
Le flux lumineux de 90°	370 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	370 lumen

Efficacité énergétique





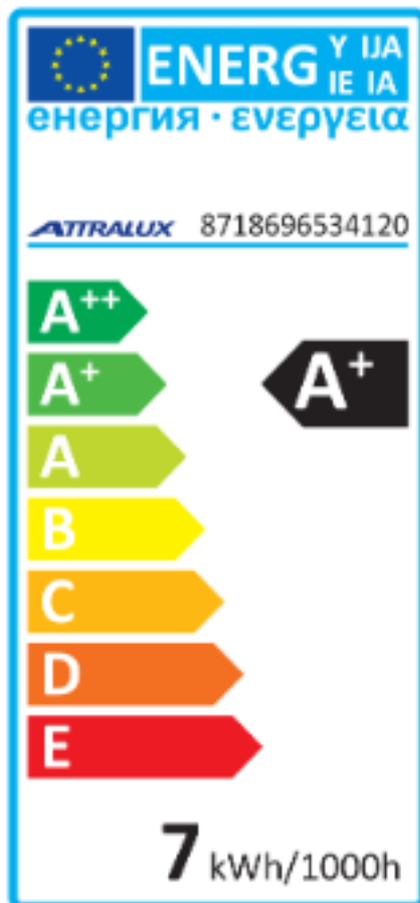
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 65W GU10 CW 36D ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 65W GU10 CW 36D ND 1BC/6
Dimensions (mm)	50.0 mm x 54.0 mm
Flux lumineux (lm)	500 lumen
Puissance (W)	6.5 W
Température de couleur (K)	4000K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	500 lumen
Forme de la lampe	GU10
Type de verre/cache	N/A
Couleur	Blanc froid
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc froid

Courant de lampe (nom)	53mA
Angle de rayonnement	36 degree
Diamètre	50.0 mm
Longueur	54.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	Yes
Code	8718696534120
Consommation électrique pour 1 000 h	6.5 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	15 ans
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	1100
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	36 degree
Application	indoor
Le flux lumineux de 90°	500 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	500 lumen

Efficacité énergétique





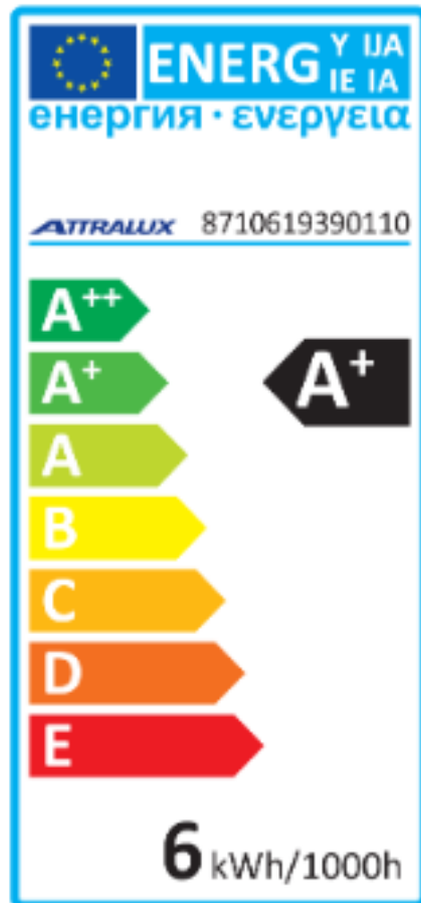
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 50W GU10 WW 36D DIM 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 50W GU10 WW 36D DIM 1BC/6
Dimensions (mm)	50.0 mm x 55.0 mm
Flux lumineux (lm)	350 lumen
Puissance (W)	5.5 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	350 lumen
Forme de la lampe	GU10
Type de verre/cache	N/A
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Courant de lampe (nom)	30mA
Angle de rayonnement	36 degree
Diamètre	50.0 mm
Longueur	55.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619390110
Consommation électrique pour 1 000 h	5.5 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	900
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	36 degree
Application	indoor
Le flux lumineux de 90°	350 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	350 lumen

Efficacité énergétique





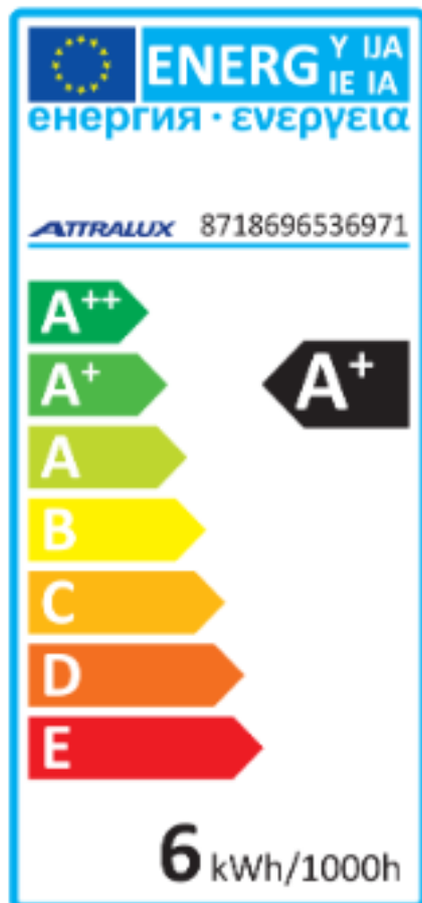
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 50W GU10 WH 60D ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 50W GU10 WH 60D ND 1BC/6
Dimensions (mm)	50.0 mm x 55.0 mm
Flux lumineux (lm)	345 lumen
Puissance (W)	5.5 W
Température de couleur (K)	3000K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	345 lumen
Forme de la lampe	GU10
Type de verre/cache	N/A
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Courant de lampe (nom)	46mA
Angle de rayonnement	60 degree
Diamètre	50.0 mm
Longueur	55.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8718696536971
Consommation électrique pour 1 000 h	5.5 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	400
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	60 degree
Application	indoor
Le flux lumineux de 90°	345 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	345 lumen

Efficacité énergétique





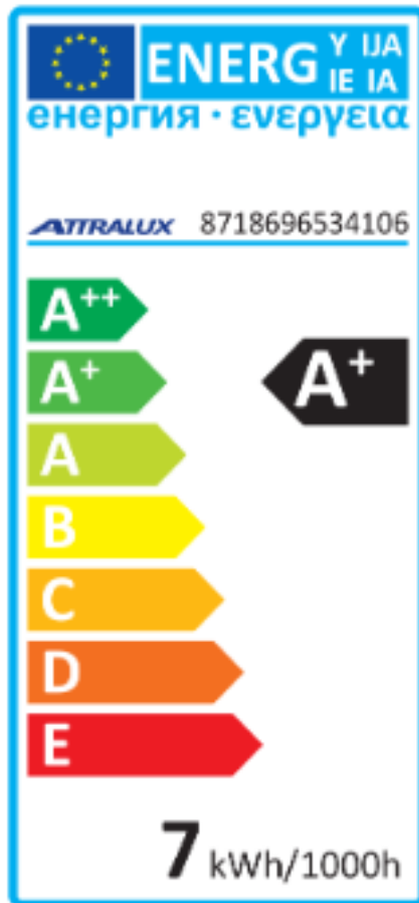
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 65W GU10 WW 36D ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 65W GU10 WW 36D ND 1BC/6
Dimensions (mm)	50.0 mm x 54.0 mm
Flux lumineux (lm)	480 lumen
Puissance (W)	6.5 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V/50HZ
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	480 lumen
Forme de la lampe	GU10
Type de verre/cache	N/A
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Courant de lampe (nom)	53mA
Angle de rayonnement	36 degree
Diamètre	50.0 mm
Longueur	54.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8718696534106
Consommation électrique pour 1 000 h	6.5 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	1054
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	36 degree
Application	indoor
Le flux lumineux de 90°	480 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	480 lumen

Efficacité énergétique





Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 230lm GU10 CW 120D ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 230lm GU10 CW 120D ND 1BC/6
Flux lumineux (lm)	230 lumen
Puissance (W)	3W
Température de couleur (K)	4000K
IRC	80
Grad ation	Non-Dim
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	230 lumen
Forme de la lampe	PAR16
Couleur	Cold White
Catégorie de couleur de la lumière	Cold White
Couleur contrôlable (RVB)	No
Courant de lampe (nom)	30mA
Angle de rayonnement	120
Diamètre	50mm
Longueur	58mm

Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Degré de protection (IP)	IP30
Certificate	yes
Code	871061939335700
Consommation électrique pour 1 000 h	4W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	<0.5s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 yrs
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
EAN	8710619393357
Application	indoor
Puissance nominale	3W
Flux lumineux nominal	230 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	15000



Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 35W GU5.3 WW 12V 36D ND RF 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 35W GU5.3 WW 12V 36D ND RF 1BC/6
Flux lumineux (lm)	380 lumen
Puissance (W)	4.5W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	80
Grad ation	Non-Dim
Tension (V)	12V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	380 lumen
Forme de la lampe	MR16
Couleur	Warm White
Catégorie de couleur de la lumière	Warm White
Couleur contrôlable (RVB)	No
Courant de lampe (nom)	550mA
Angle de rayonnement	36
Diamètre	50mm
Longueur	46mm

Longueur	46mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Degré de protection (IP)	IP45
Certificate	yes
Code	871061939181000
Consommation électrique pour 1 000 h	6W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	<0.5s
Intensité maximale nominale (cd)	900 cd
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 yrs
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
EAN	8710619391810
Application	indoor
Le flux lumineux de 90°	345
Nominale flux lumineux de 90°	345
Puissance nominale	4.5W
Flux lumineux nominal	380 lumen



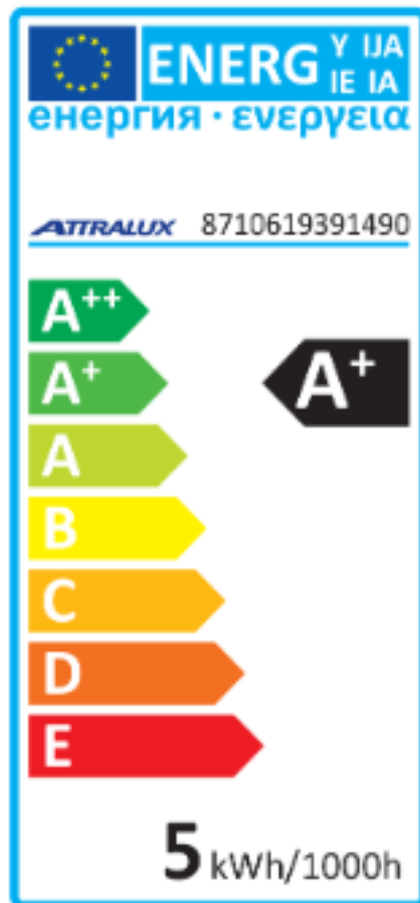
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 50W GU10 WW 36D ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 50W GU10 WW 36D ND 1BC/6
Dimensions (mm)	50.0 mm x 54.0 mm
Flux lumineux (lm)	345 lumen
Puissance (W)	4.7 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.4
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	345 lumen
Forme de la lampe	GU10
Type de verre/cache	N/A
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Courant de lampe (nom)	38mA
Angle de rayonnement	36 degree
Diamètre	50.0 mm
Longueur	54.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619391490
Consommation électrique pour 1 000 h	4.7 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	900
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	36 degree
Application	indoor
Le flux lumineux de 90°	345 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	345 lumen

Efficacité énergétique





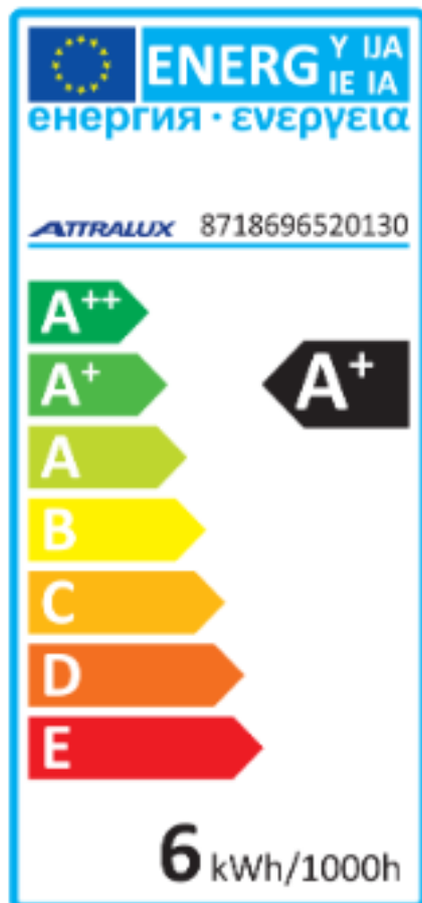
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 50W GU10 CDL 36D ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 50W GU10 CDL 36D ND 1BC/6
Dimensions (mm)	50.0 mm x 55.0 mm
Flux lumineux (lm)	380 lumen
Puissance (W)	5.5 W
Température de couleur (K)	6500K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	380 lumen
Forme de la lampe	GU10
Type de verre/cache	N/A
Couleur	Lumière du jour reposante
Catégorie de couleur de la lumière	Lumière du jour reposante

Courant de lampe (nom)	46mA
Angle de rayonnement	36 degree
Diamètre	50.0 mm
Longueur	55.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8718696520130
Consommation électrique pour 1 000 h	5.5 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	950
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	36 degree
Application	indoor
Le flux lumineux de 90°	380 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	380 lumen

Efficacité énergétique





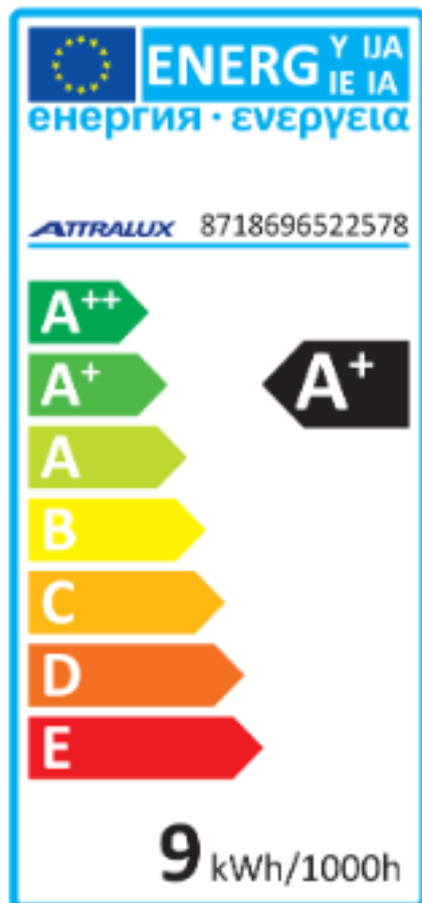
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 50W GU5.3 WW 12V 36D ND RF 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 50W GU5.3 WW 12V 36D ND RF 1BC/6
Dimensions (mm)	50.0 mm x 46.0 mm
Flux lumineux (lm)	640 lumen
Puissance (W)	8.0 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	12V
Type de tension	12V
Intensité lumineuse	640 lumen
Forme de la lampe	MR16
Type de verre/cache	N/A
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Courant de lampe (nom)	700mA
Angle de rayonnement	36 degree
Diamètre	50.0 mm
Longueur	46.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8718696522578
Consommation électrique pour 1 000 h	8.0 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	1500
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	36 degree
Application	indoor
Le flux lumineux de 90°	640 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	640 lumen

Efficacité énergétique





Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 500lm GU10 CW 120D ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 500lm GU10 CW 120D ND 1BC/6
Flux lumineux (lm)	500 lumen
Puissance (W)	5W
Température de couleur (K)	4000K
IRC	80
Grad ation	Non-Dim
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	500 lumen
Forme de la lampe	PAR16
Couleur	Cold White
Catégorie de couleur de la lumière	Cold White
Couleur contrôlable (RVB)	No
Courant de lampe (nom)	50mA
Angle de rayonnement	120
Diamètre	50mm
Longueur	58mm

Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Degré de protection (IP)	IP32
Certificate	yes
Code	871061939339500
Consommation électrique pour 1 000 h	5W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	<0.5s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 yrs
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
EAN	8710619393395
Application	indoor
Puissance nominale	5W
Flux lumineux nominal	500 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	15000



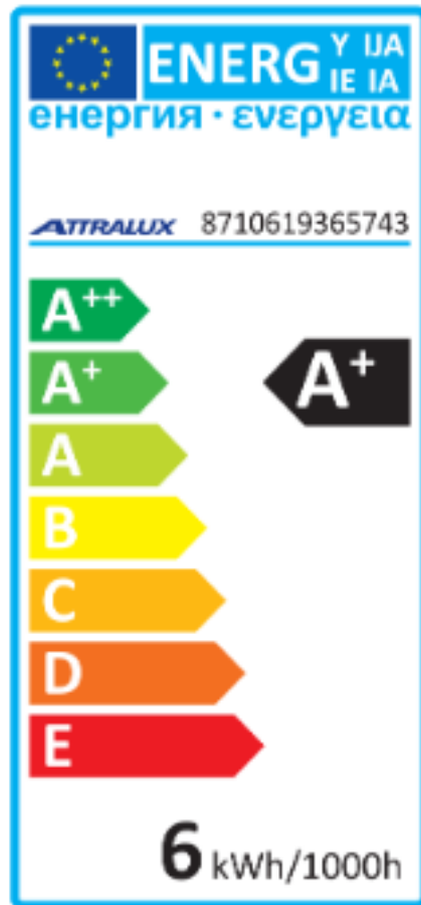
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 50W GU10 WW 36D ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 50W GU10 WW 36D ND 1BC/6
Dimensions (mm)	50.0 mm x 55.0 mm
Flux lumineux (lm)	345 lumen
Puissance (W)	5.5 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	345 lumen
Forme de la lampe	GU10
Type de verre/cache	N/A
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Courant de lampe (nom)	46mA
Angle de rayonnement	36 degree
Diamètre	50.0 mm
Longueur	55.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619365743
Consommation électrique pour 1 000 h	5.5 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	900
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	36 degree
Application	indoor
Le flux lumineux de 90°	345 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	345 lumen

Efficacité énergétique





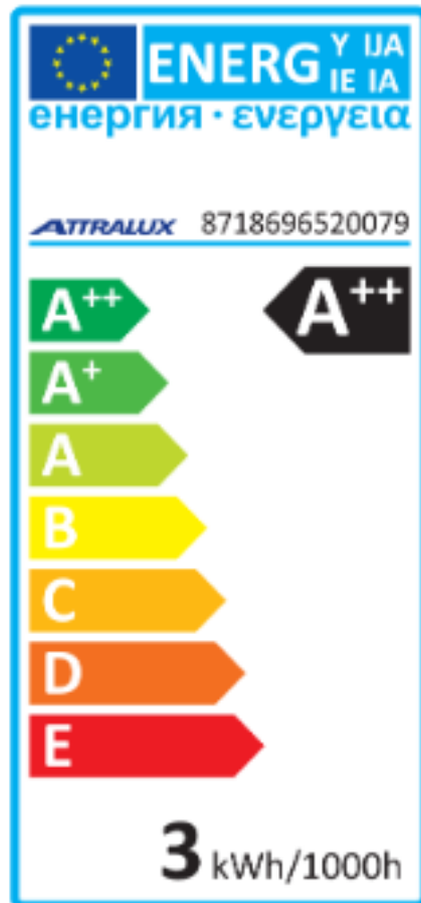
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 20W G4 WW 12V ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 20W G4 WW 12V ND 1BC/6
Dimensions (mm)	14.0 mm x 36.0 mm
Flux lumineux (lm)	200 lumen
Puissance (W)	2.2 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	12V
Type de tension	12V
Intensité lumineuse	200 lumen
Forme de la lampe	G4
Type de verre/cache	N/A
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	290mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	14.0 mm
Longueur	36.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A++
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8718696520079
Consommation électrique pour 1 000 h	2.2 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	2.2 W

Efficacité énergétique





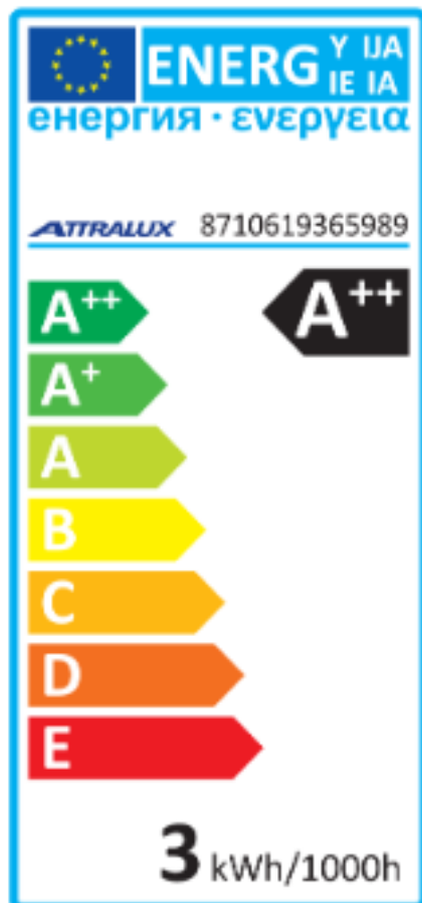
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 25W G9 WW ND 1BC/8

Désignation du produit	ATR LED 25W G9 WW ND 1BC/8
Dimensions (mm)	17.0 mm x 52.0 mm
Flux lumineux (lm)	250 lumen
Puissance (W)	2.8 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	250 lumen
Forme de la lampe	G9
Type de verre/cache	N/A
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	25mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	17.0 mm
Longueur	52.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A++
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619365989
Consommation électrique pour 1 000 h	2.8 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	2.8 W

Efficacité énergétique





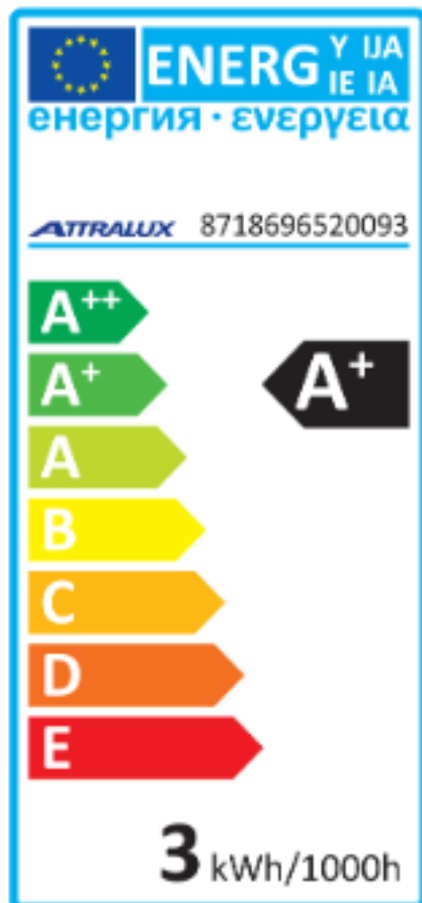
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs.

Specifications - ATR LED 10W G4 WW 12V ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 10W G4 WW 12V ND 1BC/6
Dimensions (mm)	14.0 mm x 36.0 mm
Flux lumineux (lm)	170 lumen
Puissance (W)	2.1 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	12V
Type de tension	12V
Intensité lumineuse	170 lumen
Forme de la lampe	G4
Type de verre/cache	N/A
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	241mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	14.0 mm
Longueur	36.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8718696520093
Consommation électrique pour 1 000 h	2.1 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	2.1 W

Efficacité énergétique





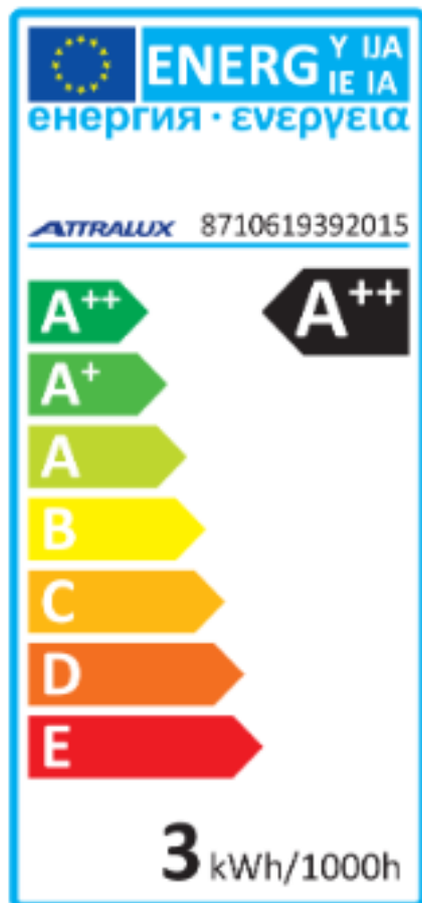
Attralux LED light bulbs provide a beautiful, warm white light, an exceptionally long life and immediate, significant energy savings. This bulb is the perfect replacement for your clear incandescent bulbs

Specifications - ATR LED 40W R50 WW 36D ND 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 40W R50 WW 36D ND 1BC/6
Dimensions (mm)	51.0 mm x 81.0 mm
Flux lumineux (lm)	230 lumen
Puissance (W)	2.9 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	No
Facteur de puissance	0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	230 lumen
Forme de la lampe	R50
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Courant de lampe (nom)	27mA
Angle de rayonnement	36 degree
Diamètre	51.0 mm
Longueur	81.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A++
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619392015
Consommation électrique pour 1 000 h	2.3 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	530
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	36 degree
Application	indoor
Le flux lumineux de 90°	230 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	230 lumen

Efficacité énergétique





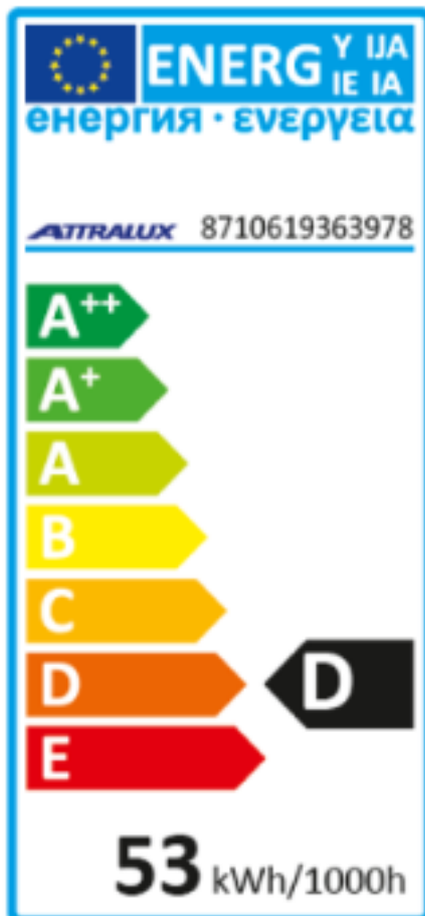
Attralux Halogen Classic propose un format d'ampoule classique dans un luminaire halogène à intensité réglable, à la lumière naturelle et étincelante, doté d'une durée de vie deux fois plus longue. Les lampes Attralux constituent la combinaison idéale pour tous vos besoins d'éclairage

Specifications - HaES 2000h Att 53W E27 230V A55 box

Désignation du produit	HaES 2000h Att 53W E27 230V A55 box
Dimensions (mm)	56.0 mm X 97.0 mm
Puissance (W)	53.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	850 lumen
Forme de la lampe	Ampoule
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	230mA
Angle de rayonnement	N/A

Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	56.0 mm
Longueur	97.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619363978
Consommation électrique pour 1 000 h	53.0 W
Nombre de cycles d'allumage	8000
le temps de démarrage	0.0s
Temps de chauffe à 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619363978
Angle de faisceau	N/A
Application	Indoor
Puissance nominale	53.0 W
Flux lumineux nominal	850 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	2000 h

Efficacité énergétique





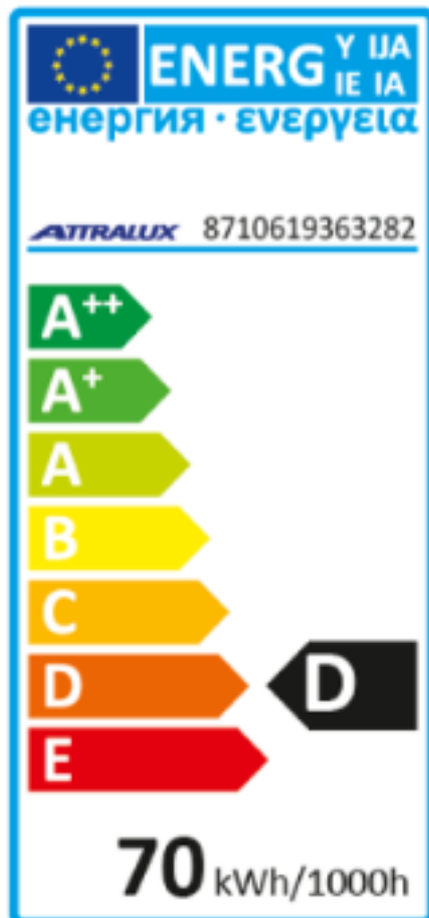
Attralux Halogen Classic propose un format d'ampoule classique dans un luminaire halogène à intensité réglable, à la lumière naturelle et étincelante, doté d'une durée de vie deux fois plus longue. Les lampes Attralux constituent la combinaison idéale pour tous vos besoins d'éclairage

Specifications - HaES 2000h Att 70W E27 230V A55 box

Désignation du produit	HaES 2000h Att 70W E27 230V A55 box
Dimensions (mm)	56.0 mm X 97.0 mm
Flux lumineux (lm)	1200 lumen
Puissance (W)	70.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	1200 lumen
Forme de la lampe	Sphérique
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	304mA

Courant de lampe (nom)	304mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	56.0 mm
Longueur	97.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619363282
Consommation électrique pour 1 000 h	70.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619363282
Angle de faisceau	N/A
Application	Indoor
Puissance nominale	70.0 W
Flux lumineux nominal	1200 lumen

Efficacité énergétique





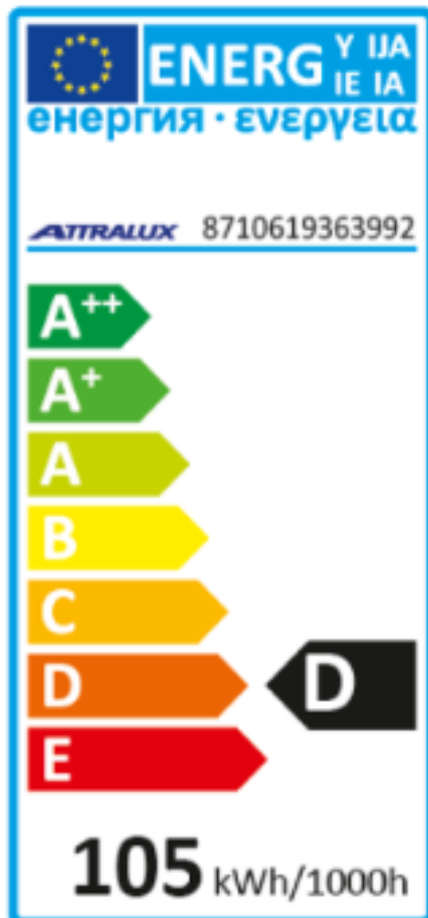
Attralux Halogen Classic propose un format d'ampoule classique dans un luminaire halogène à intensité réglable, à la lumière naturelle et étincelante, doté d'une durée de vie deux fois plus longue. Les lampes Attralux constituent la combinaison idéale pour tous vos besoins d'éclairage

Specifications - HaES 2000h Att 105W E27 230V A55 box

Désignation du produit	HaES 2000h Att 105W E27 230V A55 box
Dimensions (mm)	56.0 mm X 97.0 mm
Flux lumineux (lm)	1980 lumen
Puissance (W)	105.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	1980 lumen
Forme de la lampe	Ampoule
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	457mA

Courant de lampe (nom)	457mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	56.0 mm
Longueur	97.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619363992
Consommation électrique pour 1 000 h	105.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619363992
Angle de faisceau	N/A
Application	Indoor
Puissance nominale	105.0 W
Flux lumineux nominal	1980 lumen

Efficacité énergétique





Attralux Halogen Classic propose un format d'ampoule classique dans un luminaire halogène à intensité réglable, à la lumière naturelle et étincelante, doté d'une durée de vie deux fois plus longue. Les lampes Attralux constituent la combinaison idéale pour tous vos besoins d'éclairage

Specifications - HaES 2000h Att 42W E27 230V A55 box

Désignation du produit	HaES 2000h Att 42W E27 230V A55 box
Dimensions (mm)	56.0 mm X 97.0 mm
Flux lumineux (lm)	630 lumen
Puissance (W)	42.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	630 lumen
Forme de la lampe	Ampoule
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	183mA

Courant de lampe (nom)	183mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	56.0 mm
Longueur	97.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619362032
Consommation électrique pour 1 000 h	42.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619362032
Angle de faisceau	N/A
Application	Indoor
Puissance nominale	42.0W
Flux lumineux nominal	630 lumen

Efficacité énergétique





Attralux Halogen Classic propose un format d'ampoule classique dans un luminaire halogène à intensité réglable, à la lumière naturelle et étincelante, doté d'une durée de vie deux fois plus longue. Les lampes Attralux constituent la combinaison idéale pour tous vos besoins d'éclairage

Specifications - HaES 2000h Att 28W E27 230V A55 box

Désignation du produit	HaES 2000h Att 28W E27 230V A55 box
Dimensions (mm)	56.0 mm X 97.0 mm
Flux lumineux (lm)	370 lumen
Puissance (W)	28.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	370 lumen
Forme de la lampe	Ampoule
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	122mA

Courant de lampe (nom)	122mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	56.0 mm
Longueur	97.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619362018
Consommation électrique pour 1 000 h	28.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619362018
Angle de faisceau	N/A
Application	indoor
Puissance nominale	28.0 W
Flux lumineux nominal	370 lumen

Efficacité énergétique





Attralux Halogen Classic propose un format d'ampoule classique dans un luminaire halogène à intensité réglable, à la lumière naturelle et étincelante, doté d'une durée de vie deux fois plus longue. Les lampes Attralux constituent la combinaison idéale pour tous vos besoins d'éclairage

Specifications - EcoHalo MV Caps Att 28W G9 230V 2BC/10

Désignation du produit	EcoHalo MV Caps Att 28W G9 230V 2BC/10
Dimensions (mm)	13.0 mm X 45.0 mm
Flux lumineux (lm)	370 lumen
Puissance (W)	28.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	370 lumen
Forme de la lampe	Special
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	2333mA

Courant de lampe (nom)	2333mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	13.0 mm
Longueur	45.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619364753
Consommation électrique pour 1 000 h	28.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619364753
Angle de faisceau	N/A
Application	Indoor
Puissance nominale	28.0 W
Flux lumineux nominal	370 lumen

Efficacité énergétique





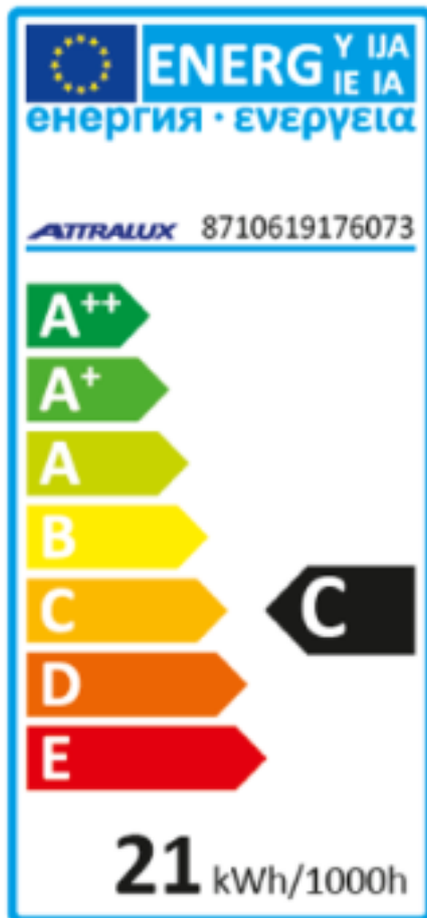
Attralux Halogen Classic propose un format d'ampoule classique dans un luminaire halogène à intensité réglable, à la lumière naturelle et étincelante, doté d'une durée de vie deux fois plus longue. Les lampes Attralux constituent la combinaison idéale pour tous vos besoins d'éclairage

Specifications - Hal-Caps 2y Att 20W G4 12V CL blister

Désignation du produit	Hal-Caps 2y Att 20W G4 12V CL blister
Dimensions (mm)	10.0 mm x 33.0 mm
Flux lumineux (lm)	255 lumen
Puissance (W)	20.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	12V
Type de tension	12V
Intensité lumineuse	255 lumen
Forme de la lampe	Special
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	1667mA

Courant de lampe (nom)	1667mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	10.0 mm
Longueur	33.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	C
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619176073
Consommation électrique pour 1 000 h	20.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	Lumière totale instantanée
Temps de chauffe a 60 %	Instant full light
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619176073
Angle de faisceau	N/A
Application	Indoor
Puissance nominale	20.0 W
Flux lumineux nominal	255 lumen

Efficacité énergétique





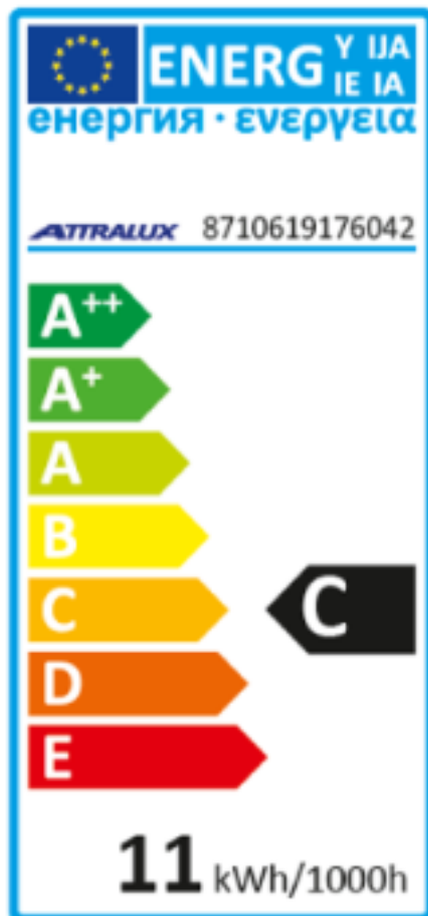
Attralux Halogen Classic propose un format d'ampoule classique dans un luminaire halogène à intensité réglable, à la lumière naturelle et étincelante, doté d'une durée de vie deux fois plus longue. Les lampes Attralux constituent la combinaison idéale pour tous vos besoins d'éclairage

Specifications - Hal-Caps 2y Att 10W G4 12V CL blister

Désignation du produit	Hal-Caps 2y Att 10W G4 12V CL blister
Dimensions (mm)	10.0 mm x 33.0 mm
Flux lumineux (lm)	100 lumen
Puissance (W)	10.0 W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	12V
Type de tension	12V
Intensité lumineuse	100 lumen
Forme de la lampe	Specialties
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	833mA

Courant de lampe (nom)	833mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	10.0 mm
Longueur	33.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	C
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619176042
Consommation électrique pour 1 000 h	10.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619176042
Angle de faisceau	N/A
Application	Indoor
Puissance nominale	10.0 W
Flux lumineux nominal	100 lumen

Efficacité énergétique





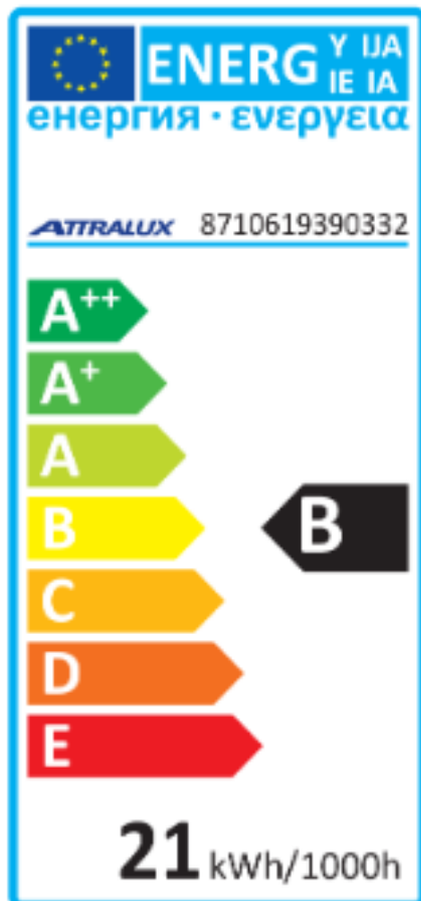
Attralux Halogen Classic propose un format d'ampoule classique dans un luminaire halogène à intensité réglable, à la lumière naturelle et étincelante, doté d'une durée de vie deux fois plus longue. Les lampes Attralux constituent la combinaison idéale pour tous vos besoins d'éclairage

Specifications - Hal-Dich 4y Att 20W GU5.3 12V 36D 3BC/10

Désignation du produit	Hal-Dich 4y Att 20W GU5.3 12V 36D 3BC/10
Dimensions (mm)	50.7 mm X 46.0 mm
Flux lumineux (lm)	205 lumen
Puissance (W)	20.0 W
Efficacité (lm/W)	10,25
Température de couleur (K)	3000K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	12V
Type de tension	12V
Intensité lumineuse	205 lumen
Forme de la lampe	MR16
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Courant de lampe (nom)	1667mA
Angle de rayonnement	36 degree
Diamètre	50.7 mm
Longueur	46.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	B
Durée de vie moyenne	4000 h
Code	8710619390332
Consommation électrique pour 1 000 h	21.2 W
Nombre de cycles d allumage	16000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	400 Cd
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	4 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619390332
Angle de faisceau	36 degree
Application	Indoor
Le flux lumineux de 90°	205 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	205 lumen

Efficacité énergétique





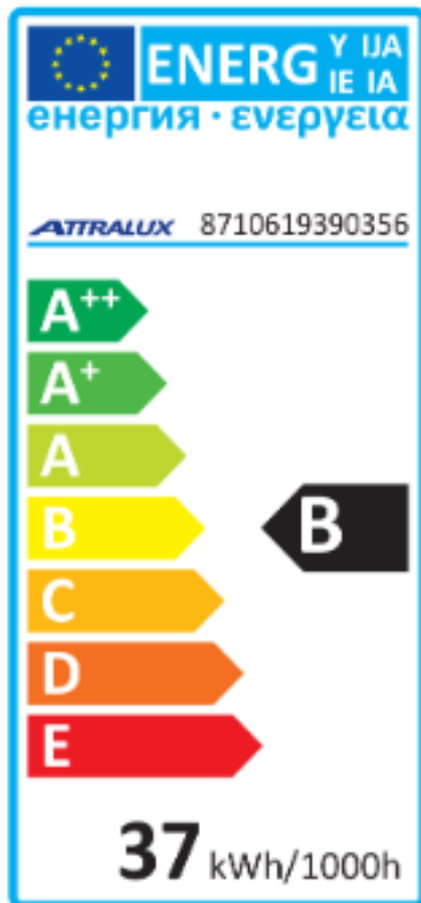
Attralux Halogen Classic propose un format d'ampoule classique dans un luminaire halogène à intensité réglable, à la lumière naturelle et étincelante, doté d'une durée de vie deux fois plus longue. Les lampes Attralux constituent la combinaison idéale pour tous vos besoins d'éclairage

Specifications - Hal-Dich 4y Att 35W GU5.3 12V 36D 3BC/10

Désignation du produit	Hal-Dich 4y Att 35W GU5.3 12V 36D 3BC/10
Dimensions (mm)	50.7 mm X 46.0 mm
Flux lumineux (lm)	430 lumen
Puissance (W)	35.0 W
Efficacité (lm/W)	12,29
Température de couleur (K)	3000K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	12V
Type de tension	12V
Intensité lumineuse	430 lumen
Forme de la lampe	MR16
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Courant de lampe (nom)	2917mA
Angle de rayonnement	36 degree
Diamètre	50.7 mm
Longueur	46.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	B
Durée de vie moyenne	4000 h
Code	8710619390356
Consommation électrique pour 1 000 h	37.1 W
Nombre de cycles d allumage	16000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	1000 Cd
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	4 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619390356
Angle de faisceau	36 degree
Application	Indoor
Le flux lumineux de 90°	430 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	430 lumen

Efficacité énergétique





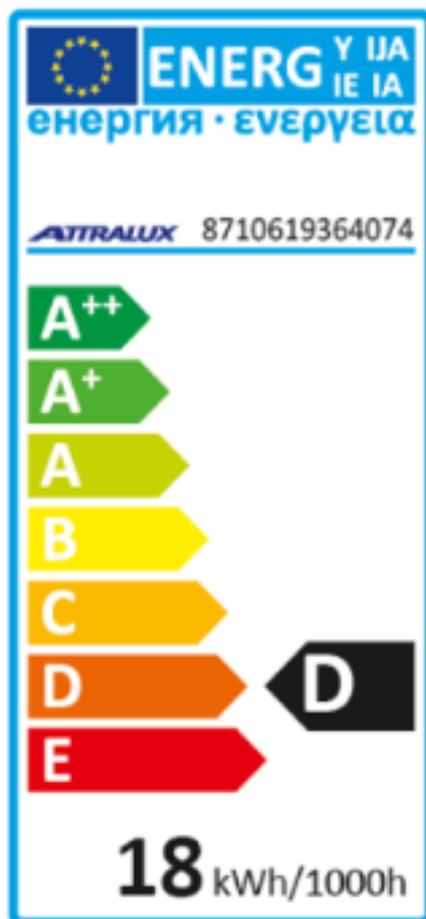
Attralux Halogen Classic propose un format d'ampoule classique dans un luminaire halogène à intensité réglable, à la lumière naturelle et étincelante, doté d'une durée de vie deux fois plus longue. Les lampes Attralux constituent la combinaison idéale pour tous vos besoins d'éclairage

Specifications - HaES 2000h Att 18W E14 230V P45 box

Désignation du produit	HaES 2000h Att 18W E14 230V P45 box
Dimensions (mm)	45.0 mm X 80.0 mm
Flux lumineux (lm)	204 lumen
Puissance (W)	18.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	204 lumen
Forme de la lampe	Sphérique
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	78mA

Courant de lampe (nom)	78mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	45.0 mm
Longueur	80.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619364074
Consommation électrique pour 1 000 h	18.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619364074
Angle de faisceau	N/A
Application	Indoor
Puissance nominale	18.0 W
Flux lumineux nominal	204 lumen

Efficacité énergétique





Attralux Halogen Classic propose un format d'ampoule classique dans un luminaire halogène à intensité réglable, à la lumière naturelle et étincelante, doté d'une durée de vie deux fois plus longue. Les lampes Attralux constituent la combinaison idéale pour tous vos besoins d'éclairage

Specifications - HaES 2000h Att 28W E14 230V P45 box

Désignation du produit	HaES 2000h Att 28W E14 230V P45 box
Dimensions (mm)	45.0 mm X 80.0 mm
Flux lumineux (lm)	370 lumen
Puissance (W)	28.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	370 lumen
Forme de la lampe	Sphérique
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	122mA

Courant de lampe (nom)	122mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	45.0 mm
Longueur	80.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000h
Code	8710619363305
Consommation électrique pour 1 000 h	28.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619363305
Angle de faisceau	N/A
Application	Indoor
Puissance nominale	28.0 W
Flux lumineux nominal	370 lumen

Efficacité énergétique





Attralux Halogen Classic propose un format d'ampoule classique dans un luminaire halogène à intensité réglable, à la lumière naturelle et étincelante, doté d'une durée de vie deux fois plus longue. Les lampes Attralux constituent la combinaison idéale pour tous vos besoins d'éclairage

Specifications - HaES 2000h Att 28W E27 230V P45 box

Désignation du produit	HaES 2000h Att 28W E27 230V P45 box
Dimensions (mm)	46.0 mm X 74.0 mm
Flux lumineux (lm)	370 lumen
Puissance (W)	28.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	370 lumen
Forme de la lampe	Sphérique
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	122mA

Courant de lampe (nom)	122mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	46.0 mm
Longueur	74.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619364159
Consommation électrique pour 1 000 h	28.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619364159
Angle de faisceau	N/A
Application	Indoor
Puissance nominale	28.0 W
Flux lumineux nominal	370 lumen

Efficacité énergétique





Attralux Halogen Classic propose un format d'ampoule classique dans un luminaire halogène à intensité réglable, à la lumière naturelle et étincelante, doté d'une durée de vie deux fois plus longue. Les lampes Attralux constituent la combinaison idéale pour tous vos besoins d'éclairage

Specifications - HaES 2000h Att 42W E27 230V P45 box

Désignation du produit	HaES 2000h Att 42W E27 230V P45 box
Dimensions (mm)	46.0 mm X 74.0 mm
Flux lumineux (lm)	630 lumen
Puissance (W)	42.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	630 lumen
Forme de la lampe	Sphérique
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	183mA

Courant de lampe (nom)	183mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	46.0 mm
Longueur	74.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619364173
Consommation électrique pour 1 000 h	42.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619364173
Angle de faisceau	N/A
Application	Indoor
Puissance nominale	42.0 W
Flux lumineux nominal	630 lumen

Efficacité énergétique





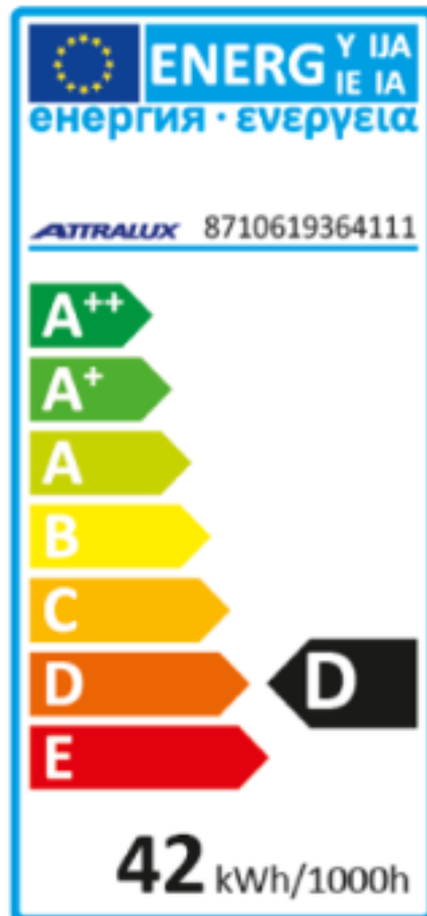
Attralux Halogen Classic propose un format d'ampoule classique dans un luminaire halogène à intensité réglable, à la lumière naturelle et étincelante, doté d'une durée de vie deux fois plus longue. Les lampes Attralux constituent la combinaison idéale pour tous vos besoins d'éclairage

Specifications - HaES 2000h Att 42W E14 230V P45 box

Désignation du produit	HaES 2000h Att 42W E14 230V P45 box
Dimensions (mm)	48.0 mm X 80.0 mm
Flux lumineux (lm)	630 lumen
Puissance (W)	42.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	630 lumen
Forme de la lampe	Sphérique
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	183mA

Courant de lampe (nom)	183mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	46.0 mm
Longueur	80.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619364111
Consommation électrique pour 1 000 h	42.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619364111
Angle de faisceau	N/A
Application	Indoor
Puissance nominale	42.0 W
Flux lumineux nominal	630 lumen

Efficacité énergétique





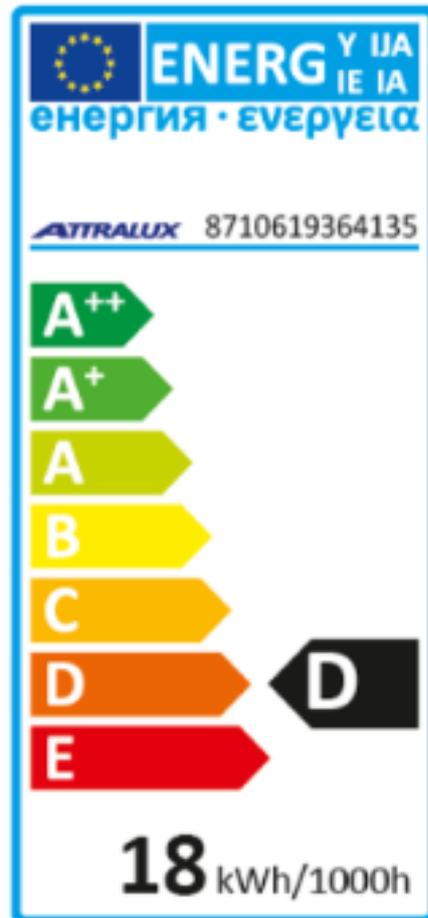
Attralux Halogen Classic propose un format d'ampoule classique dans un luminaire halogène à intensité réglable, à la lumière naturelle et étincelante, doté d'une durée de vie deux fois plus longue. Les lampes Attralux constituent la combinaison idéale pour tous vos besoins d'éclairage

Specifications - HaES 2000h Att 18W E27 230V P45 box

Désignation du produit	HaES 2000h Att 18W E27 230V P45 box
Dimensions (mm)	46.0 mm X 74.0 mm
Flux lumineux (lm)	204 lumen
Puissance (W)	18.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	204 lumen
Forme de la lampe	Sphérique
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	78mA

Courant de lampe (nom)	78mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	46.0 mm
Longueur	74.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619364135
Consommation électrique pour 1 000 h	18.0 W
Nombre de cycles d allumage	800
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619364135
Angle de faisceau	N/A
Application	Indoor
Puissance nominale	18.0 W
Flux lumineux nominal	204 lumen

Efficacité énergétique





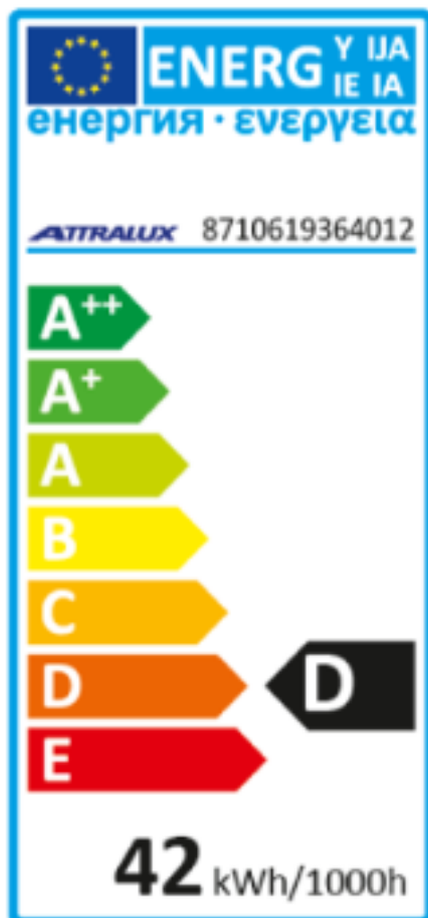
Attralux Halogen Classic propose un format d'ampoule classique dans un luminaire halogène à intensité réglable, à la lumière naturelle et étincelante, doté d'une durée de vie deux fois plus longue. Les lampes Attralux constituent la combinaison idéale pour tous vos besoins d'éclairage

Specifications - HaES 2000h Att 42W E14 230V B35 box

Désignation du produit	HaES 2000h Att 42W E14 230V B35 box
Dimensions (mm)	36.0 mm X 99.0 mm
Flux lumineux (lm)	630 lumen
Puissance (W)	42.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	630 lumen
Forme de la lampe	Flamme
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	183mA

Courant de lampe (nom)	183mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	36.0 mm
Longueur	99.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619364012
Consommation électrique pour 1 000 h	42.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619364012
Angle de faisceau	N/A
Application	Indoor
Puissance nominale	42.0 W
Flux lumineux nominal	630 lumen

Efficacité énergétique





Attralux Halogen Classic propose un format d'ampoule classique dans un luminaire halogène à intensité réglable, à la lumière naturelle et étincelante, doté d'une durée de vie deux fois plus longue. Les lampes Attralux constituent la combinaison idéale pour tous vos besoins d'éclairage

Specifications - HaES 2000h Att 28W E14 230V B35 box

Désignation du produit	HaES 2000h Att 28W E14 230V B35 box
Dimensions (mm)	36.0 mm X 99.0 mm
Flux lumineux (lm)	370 lumen
Puissance (W)	28.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	370 lumen
Forme de la lampe	Flamme
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	122mA

Courant de lampe (nom)	122mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	36.0 mm
Longueur	99.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619361974
Consommation électrique pour 1 000 h	28.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619361974
Angle de faisceau	N/A
Application	Indoor
Puissance nominale	28.0 W
Flux lumineux nominal	370 lumen

Efficacité énergétique





Attralux Halogen Classic propose un format d'ampoule classique dans un luminaire halogène à intensité réglable, à la lumière naturelle et étincelante, doté d'une durée de vie deux fois plus longue. Les lampes Attralux constituent la combinaison idéale pour tous vos besoins d'éclairage

Specifications - HaES 2000h Att 18W E14 230V B35 box

Désignation du produit	HaES 2000h Att 18W E14 230V B35 box
Dimensions (mm)	36.0 mm X 99.0 mm
Flux lumineux (lm)	204 lumen
Puissance (W)	18.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	204 lumen
Forme de la lampe	Flamme
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	78mA

Courant de lampe (nom)	78mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	36.0 mm
Longueur	99.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619363268
Consommation électrique pour 1 000 h	18.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619363268
Angle de faisceau	N/A
Application	Indoor
Puissance nominale	18.0 W
Flux lumineux nominal	204 lumen

Efficacité énergétique





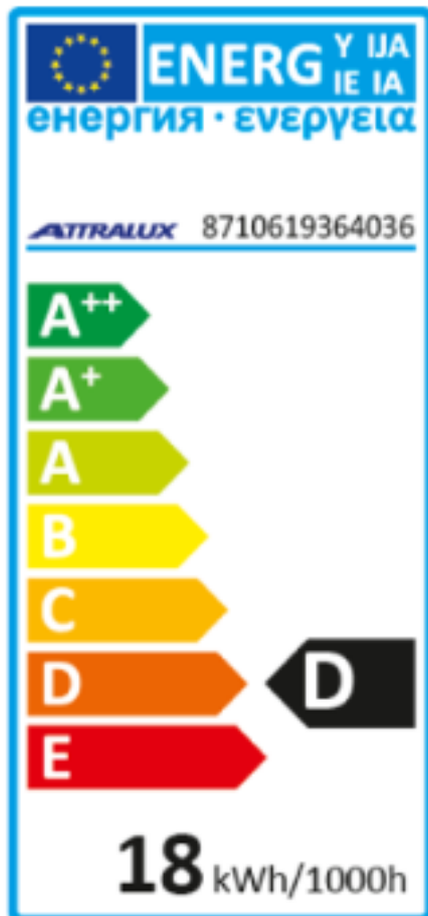
Attralux Halogen Classic propose un format d'ampoule classique dans un luminaire halogène à intensité réglable, à la lumière naturelle et étincelante, doté d'une durée de vie deux fois plus longue. Les lampes Attralux constituent la combinaison idéale pour tous vos besoins d'éclairage

Specifications - HaES 2000h Att 18W E14 230V BW35 box

Désignation du produit	HaES 2000h Att 18W E14 230V BW35 box
Dimensions (mm)	36.0 mm X 99.0 mm
Flux lumineux (lm)	204 lumen
Puissance (W)	18.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	204 lumen
Forme de la lampe	Flamme
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	78mA

Courant de lampe (nom)	78mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	36.0 mm
Longueur	99.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619364036
Consommation électrique pour 1 000 h	18.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619364036
Angle de faisceau	N/A
Application	Indoor
Puissance nominale	18.0 W
Flux lumineux nominal	204 lumen

Efficacité énergétique





Attralux Halogen Classic propose un format d'ampoule classique dans un luminaire halogène à intensité réglable, à la lumière naturelle et étincelante, doté d'une durée de vie deux fois plus longue. Les lampes Attralux constituent la combinaison idéale pour tous vos besoins d'éclairage

Specifications - HaES 2000h Att 28W E14 230V BW35 box

Désignation du produit	HaES 2000h Att 28W E14 230V BW35 box
Dimensions (mm)	36.0 mm X 99.0 mm
Flux lumineux (lm)	370 lumen
Puissance (W)	28.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	370 lumen
Forme de la lampe	Flamme
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	122mA

Courant de lampe (nom)	122mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	36.0 mm
Longueur	99.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619364098
Consommation électrique pour 1 000 h	28.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619364098
Angle de faisceau	N/A
Application	Indoor
Puissance nominale	28.0 W
Flux lumineux nominal	370 lumen

Efficacité énergétique





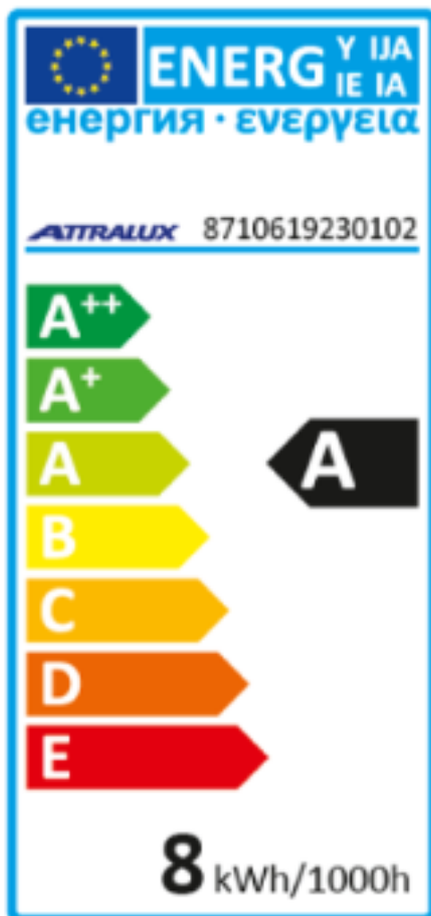
This energy-saving Attralux bulb provides warm, soft light that is easy on the eyes. For a cosy atmosphere. With its 6-year lifetime, this low-consumption bulb will save you money while complementing your luminaires beautifully.

Specifications - Economy bulb Att 8W WW E27 A55 1PF/6

Désignation du produit	Economy bulb Att 8W WW E27 A55 1PF/6
Dimensions (mm)	56.0 mm x 109.0 mm
Flux lumineux (lm)	400 lumen
Puissance (W)	8.0 W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	81
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	0.6
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	400 lumen
Forme de la lampe	Ampoule
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	60mA

Courant de lampe (nom)	60mA
Diamètre	56.0 mm
Longueur	109.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Durée de vie moyenne	6000 h
Certificat	CE
Code	8710619230102
Consommation électrique pour 1 000 h	8.0 W
Nombre de cycles d'allumage	30000
le temps de démarrage	1.5s
Temps de chauffe à 60 %	10.0s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	6 ans
Teneur en mercure	2.0
Technologie	Compact fluorescent
Puissance nominale	8.0 W
Flux lumineux nominal	400 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	6000 h

Efficacité énergétique





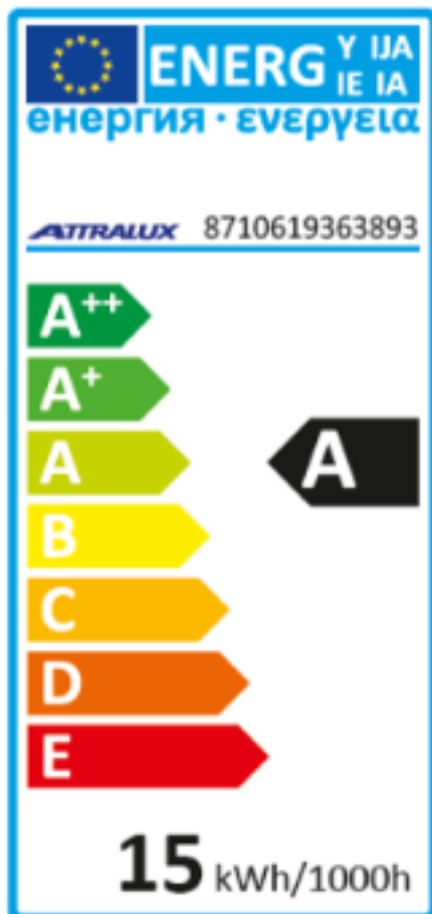
This energy-saving Attralux bulb provides warm, soft light that is easy on the eyes. For a cosy atmosphere. With its 6-year lifetime, this low-consumption bulb will save you money while complementing your luminaires beautifully.

Specifications - Economy bulb Att 15W WW E27 A65 1PF/6

Désignation du produit	Economy bulb Att 15W WW E27 A65 1PF/6
Dimensions (mm)	64.0 mm x 125.0 mm
Puissance (W)	15.0 W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	81
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	0.6
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	810 lumen
Forme de la lampe	Ampoule
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	110mA
Diamètre	64.0 mm

Diamètre	64.0 mm
Longueur	125.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Durée de vie moyenne	6000 h
Certificate	CE
Code	8710619363893
Consommation électrique pour 1 000 h	15.0 W
Nombre de cycles d allumage	30000
le temps de demarrage	1.0s
Temps de chauffe a 60 %	10.0s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	6 ans
Teneur en mercure	2.0
Technologie	Compact fluorescent
Puissance nominale	15.0 W
Flux lumineux nominal	810 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	6000 h

Efficacité énergétique





This energy-saving Attralux bulb provides warm, soft light that is easy on the eyes. For a cosy atmosphere. With its 6-year lifetime, this low-consumption bulb will save you money while complementing your luminaires beautifully.

Specifications - Economy bulb Att 11W WW E27 A55 1PF/6

Désignation du produit	Economy bulb Att 11W WW E27 A55 1PF/6
Dimensions (mm)	56.0 mm x 109.0 mm
Flux lumineux (lm)	580 lumen
Puissance (W)	11.0 W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	81
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	0.6
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	580 lumen
Forme de la lampe	Ampoule
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	80mA

Courant de lampe (nom)	80mA
Diamètre	56.0 mm
Longueur	109.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Durée de vie moyenne	6000h
Certificat	CE
Code	8710619230119
Consommation électrique pour 1 000 h	11.0 W
Nombre de cycles d'allumage	30000
le temps de démarrage	1.5s
Temps de chauffe à 60 %	10.0s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	6 ans
Teneur en mercure	2.0
Technologie	Compact fluorescent
Puissance nominale	11.0 W
Flux lumineux nominal	580 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	6000h

Efficacité énergétique





Si vous avez besoin d'une ampoule basse consommation de base au design compact, les ampoules à économie d'énergie offrent le meilleur rapport qualité-prix. Capable de durer jusqu'à 6 ans, cette ampoule compacte Attralux permettra d'économiser jusqu'à 80 % sur votre

Specifications - Softone Candle Att 5W WW E14 1PF/6

Désignation du produit	Softone Candle Att 5W WW E14 1PF/6
Dimensions (mm)	40.5 mm x 107.5 mm
Flux lumineux (lm)	190 lumen
Puissance (W)	5.0 W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	82
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	0.6
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	190 lumen
Forme de la lampe	Flamme
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	40mA

Courant de lampe (nom)	40mA
Diamètre	40.5 mm
Longueur	107.5 mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Durée de vie moyenne	10000 h
Certificat	CE
Code	8710619230126
Consommation électrique pour 1 000 h	5.0 W
Nombre de cycles d'allumage	30000
le temps de démarrage	1.5s
Temps de chauffe à 60 %	10.0s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	10 ans
Teneur en mercure	2.0
Technologie	Compact fluorescent
Puissance nominale	5.0 W
Flux lumineux nominal	190 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	10000 h

Efficacité énergétique





Si vous avez besoin d'une ampoule basse consommation de base au design compact, les ampoules à économie d'énergie offrent le meilleur rapport qualité-prix. Capable de durer jusqu'à 6 ans, cette ampoule compacte Attralux permettra d'économiser jusqu'à 80 % sur votre

Specifications - Softone Candle Att 8W WW E14 1PF/6

Désignation du produit	Softone Candle Att 8W WW E14 1PF/6
Dimensions (mm)	41.5 mm x 120.5 mm
Flux lumineux (lm)	370 lumen
Puissance (W)	8.0 W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	81
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	0.6
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	370 lumen
Forme de la lampe	Flamme
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	60mA

Courant de lampe (nom)	60mA
Diamètre	41.5 mm
Longueur	120.5 mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Durée de vie moyenne	6000 h
Certificat	CE
Code	8710619230140
Consommation électrique pour 1 000 h	8.0 W
Nombre de cycles d'allumage	30000
le temps de démarrage	1.5s
Temps de chauffe à 60 %	10.0s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	6 ans
Teneur en mercure	2.0
Technologie	Compact fluorescent
Puissance nominale	8.0 W
Flux lumineux nominal	370 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	6000 h

Efficacité énergétique

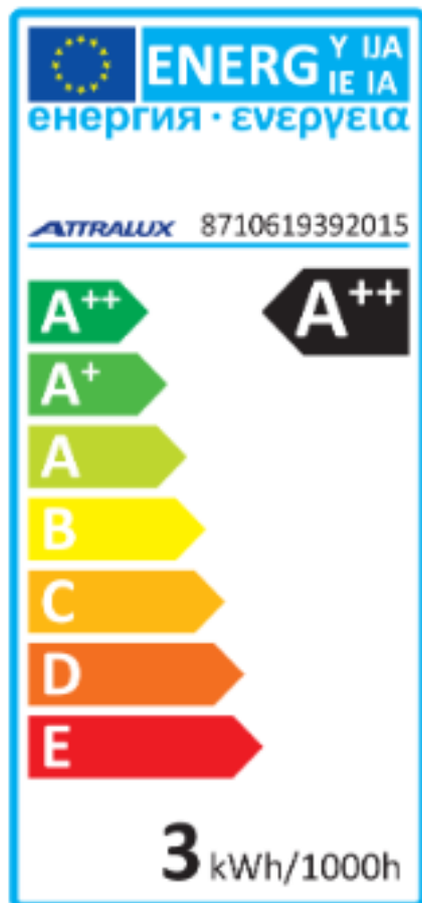


Specifications - ATR LED 40W E14 WW R50 36D DIM 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 40W E14 WW R50 36D DIM 1BC/6
Dimensions (mm)	50.0 mm x 86.0 mm
Flux lumineux (lm)	255 lumen
Puissance (W)	3.5 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	255 lumen
Forme de la lampe	R50
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	32mA
Angle de rayonnement	36 degree
Diamètre	50.0 mm
Longueur	86.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8710619365965
Consommation électrique pour 1 000 h	3.5 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	700
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	36 degree
Application	indoor
Le flux lumineux de 90°	255 lumen

Efficacité énergétique

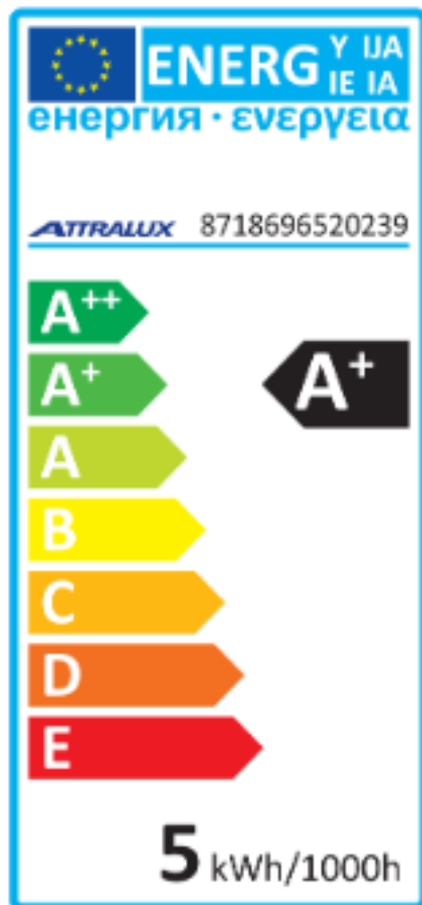


Specifications - ATR LED 60W E27 WW R63 36D DIM 1BC/6

Désignation du produit	ATR LED 60W E27 WW R63 36D DIM 1BC/6
Dimensions (mm)	63.0 mm x 102.0 mm
Flux lumineux (lm)	380 lumen
Puissance (W)	5.0 W
Température de couleur (K)	2700K
Uniformité de couleurs	6 steps
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	>0.5
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	380 lumen
Forme de la lampe	R63
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud

Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	35mA
Angle de rayonnement	36 degree
Diamètre	63.0 mm
Longueur	102.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A+
Durée de vie moyenne	15000 h
Certificate	yes
Code	8718696520239
Consommation électrique pour 1 000 h	5.0 W
Nombre de cycles d allumage	15000
le temps de demarrage	<0.5s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	1200
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	15 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	LED
Angle de faisceau	36 degree
Application	indoor
Le flux lumineux de 90°	380 lumen

Efficacité énergétique

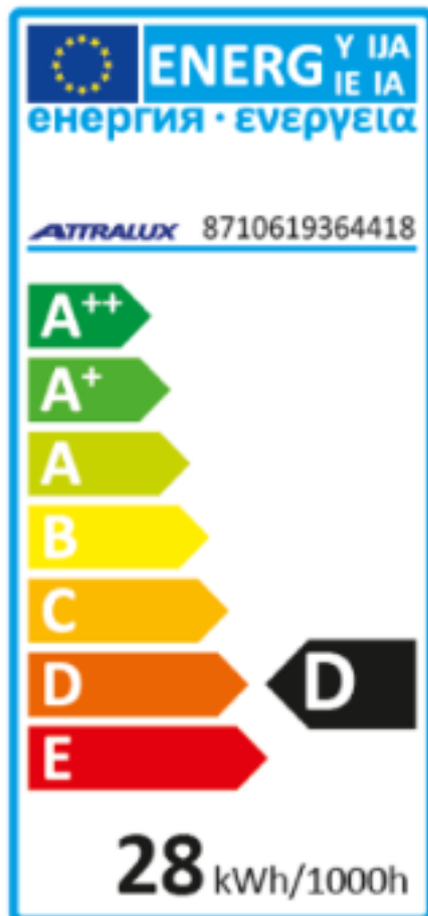


Specifications - HaES 2000h Att 28W E14 230V NR50 blister

Désignation du produit	HaES 2000h Att 28W E14 230V NR50 blister
Dimensions (mm)	51.0 mm X 86.0 mm
Flux lumineux (lm)	136 lumen
Puissance (W)	28.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	136 lumen
Forme de la lampe	NR50
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	122mA

Courant de lampe (nom)	122mA
Angle de rayonnement	30 degree
Diamètre	51.0 mm
Longueur	86.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619364418
Consommation électrique pour 1 000 h	28.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	300 Cd
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619364418
Angle de faisceau	30 degree
Le flux lumineux de 90°	136 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	136 lumen
Puissance nominale	28.0 W

Efficacité énergétique



Specifications - HaES 2000h Att 42W E27 230V A55 blister

Désignation du produit	HaES 2000h Att 42W E27 230V A55 blister
Dimensions (mm)	56.0 mm X 97.0 mm
Flux lumineux (lm)	630 lumen
Puissance (W)	42.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Gradation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	630 lumen
Forme de la lampe	Ampoule
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	183mA

Courant de lampe (nom)	183mA
Diamètre	56.0 mm
Longueur	97.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619364210
Consommation électrique pour 1 000 h	42.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619364210
Puissance nominale	42.0W
Flux lumineux nominal	630 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	2000 h

Efficacité énergétique



Specifications - HaES 2000h Att 28W E27 230V P45 blister

Désignation du produit	HaES 2000h Att 28W E27 230V P45 blister
Dimensions (mm)	46.0 mm X 74.0 mm
Flux lumineux (lm)	370 lumen
Puissance (W)	28.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Gradation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	370 lumen
Forme de la lampe	Sphérique
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	122mA

Courant de lampe (nom)	122mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	46.0 mm
Longueur	74.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619364333
Consommation électrique pour 1 000 h	28.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0 s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619364333
Angle de faisceau	N/A
Puissance nominale	28.0 W
Flux lumineux nominal	370 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	2000 h

Efficacité énergétique

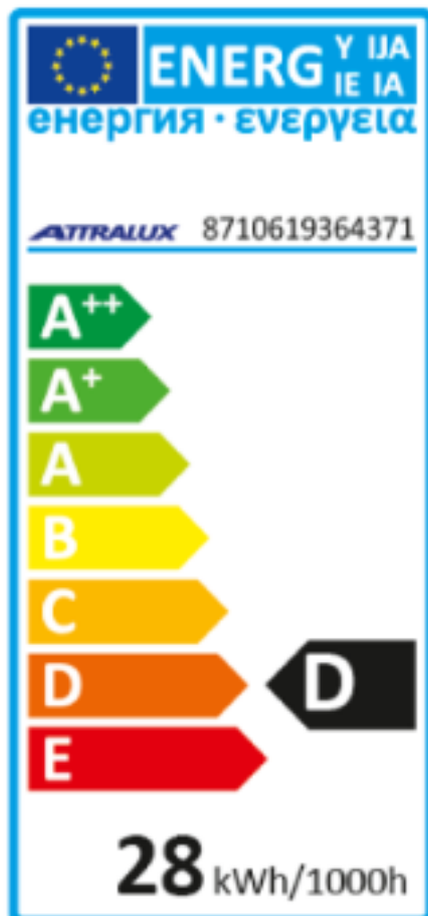


Specifications - HaES 2000h Att 28W E14 230V B35 blister

Désignation du produit	HaES 2000h Att 28W E14 230V B35 blister
Dimensions (mm)	36.0 mm X 99.0 mm
Flux lumineux (lm)	370 lumen
Puissance (W)	28.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Gradation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	370 lumen
Forme de la lampe	Flamme
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	122mA

Courant de lampe (nom)	122mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	36.0 mm
Longueur	99.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619364371
Consommation électrique pour 1 000 h	28.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619364371
Angle de faisceau	N/A
Puissance nominale	28.0 W
Flux lumineux nominal	370 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	2000 h

Efficacité énergétique

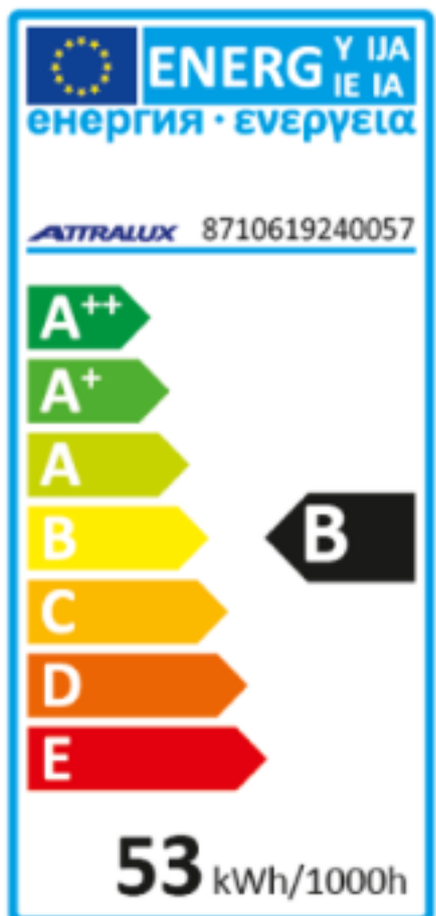


Specifications - DICHRO FIGH 50W GU5.3 12V 36D.blister

Désignation du produit	DICHRO FIGH 50W GU5.3 12V 36D.blister
Dimensions (mm)	50.0 mm X 46.0 mm
Flux lumineux (lm)	680 lumen
Puissance (W)	50.0 W
Température de couleur (K)	3000K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	12V
Type de tension	12V
Intensité lumineuse	680 lumen
Forme de la lampe	MR16
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	4167mA

Courant de lampe (nom)	4167mA
Angle de rayonnement	36 degree
Diamètre	50.0 mm
Longueur	46.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	B
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619240057
Consommation électrique pour 1 000 h	53.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	1200 Cd
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619240057
Angle de faisceau	36 degree
Le flux lumineux de 90°	680 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	680 lumen
Puissance nominale	50.0 W

Efficacité énergétique

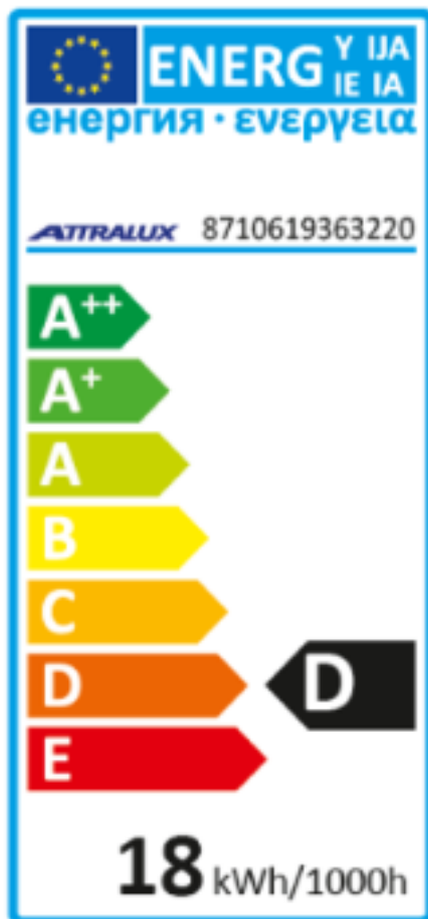


Specifications - HaES 2000h Att 18W E14 230V NR50 box

Désignation du produit	HaES 2000h Att 18W E14 230V NR50 box
Dimensions (mm)	51.0 mm X 86.3 mm
Flux lumineux (lm)	76 lumen
Puissance (W)	18.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	85%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	76 lumen
Forme de la lampe	NR50
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	78mA

Courant de lampe (nom)	78mA
Angle de rayonnement	30 degree
Diamètre	51.0 mm
Longueur	86.3 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619363220
Consommation électrique pour 1 000 h	18.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	180 Cd
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	halogen
EAN	8710619363220
Angle de faisceau	30 degree
Le flux lumineux de 90°	76 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	76 lumen
Puissance nominale	18.0 W

Efficacité énergétique



Specifications - Hal-Twist 1y Att 50W GU10 40D 3BC/16 SRP

Désignation du produit	Hal-Twist 1y Att 50W GU10 40D 3BC/16 SRP
Dimensions (mm)	50.7 mm X 51.0 mm
Flux lumineux (lm)	330 lumen
Puissance (W)	50.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	330 lumen
Forme de la lampe	MR16
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	217mA

Angle de rayonnement	40 degree
Diamètre	50.7 mm
Longueur	51.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619240019
Consommation électrique pour 1 000 h	50.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	600 Cd
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619240019
Angle de faisceau	40 degree
Le flux lumineux de 90°	330 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	330 lumen
Puissance nominale	50.0 W
Flux lumineux nominal	330 lumen

Specifications - Hal-Dich 1y Att 20W GU5.3 36D 3BC/16 SRP

Désignation du produit	Hal-Dich 1y Att 20W GU5.3 36D 3BC/16 SRP
Dimensions (mm)	50.7 mm X 46.0 mm
Flux lumineux (lm)	205 lumen
Puissance (W)	20.0 W
Température de couleur (K)	3000K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Gradation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	12V
Type de tension	12V
Intensité lumineuse	205 lumen
Forme de la lampe	MR16
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	1667mA

Courant de lampe (nom)	1667mA
Angle de rayonnement	36 degree
Diamètre	50.7 mm
Longueur	46.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	B
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619240040
Consommation électrique pour 1 000 h	21.2 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	400 Cd
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619240040
Angle de faisceau	36 degree
Le flux lumineux de 90°	205 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	205 lumen
Puissance nominale	20.0 W

Specifications - DICHRO FIGH Att 35W GU5.3 12V 36D 3BL/10

Désignation du produit	DICHRO FIGH Att 35W GU5.3 12V 36D 3BL/10
Dimensions (mm)	50.7 mm X 46.0 mm
Flux lumineux (lm)	430 lumen
Puissance (W)	35.0 W
Température de couleur (K)	3000K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Gradation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	12V
Type de tension	12V
Intensité lumineuse	430 lumen
Forme de la lampe	MR16
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	2917mA

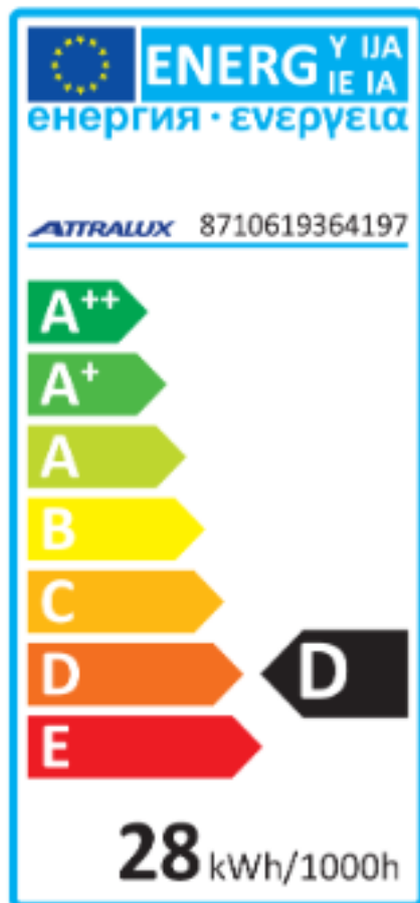
Courant de lampe (nom)	2917mA
Angle de rayonnement	36 degree
Diamètre	50.7 mm
Longueur	46.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	B
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619240064
Consommation électrique pour 1 000 h	37.1 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	800 Cd
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619240064
Angle de faisceau	36 degree
Le flux lumineux de 90°	430 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	430 lumen
Puissance nominale	35.0 W

Specifications - HaES 2000h Att 28W E27 230V NR63 box

Désignation du produit	HaES 2000h Att 28W E27 230V NR63 box
Dimensions (mm)	64.0mm X 105.0 mm
Flux lumineux (lm)	145 lumen
Puissance (W)	28.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	145 lumen
Forme de la lampe	NR63
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	122mA

Courant de lampe (nom)	122mA
Angle de rayonnement	30 degree
Diamètre	64.0 mm
Longueur	105.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619364197
Consommation électrique pour 1 000 h	28.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	360 Cd
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619364197
Angle de faisceau	30 degree
Le flux lumineux de 90°	145 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	145 lumen
Puissance nominale	28.0 W

Efficacité énergétique



Specifications - HaES 2000h Att 105W E27 230V A55 blister

Désignation du produit	HaES 2000h Att 105W E27 230V A55 blister
Dimensions (mm)	56.0 mm x 97.0 mm
Flux lumineux (lm)	1980 lumen
Puissance (W)	105.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Gradation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	1980 lumen
Forme de la lampe	Ampoule
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	457mA

Courant de lampe (nom)	457mA
Diamètre	56.0 mm
Longueur	97.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619364272
Consommation électrique pour 1 000 h	105.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619364272
Puissance nominale	105.0 W
Flux lumineux nominal	1980 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	2000 h

Efficacité énergétique



Specifications - Hal-Twist 1y Att 35W GU10 40D 3BC/16 SRP

Désignation du produit	Hal-Twist 1y Att 35W GU10 40D 3BC/16 SRP
Dimensions (mm)	50.7 mm X 51.0 mm
Flux lumineux (lm)	185 lumen
Puissance (W)	35.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	185 lumen
Forme de la lampe	MR16
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	152mA

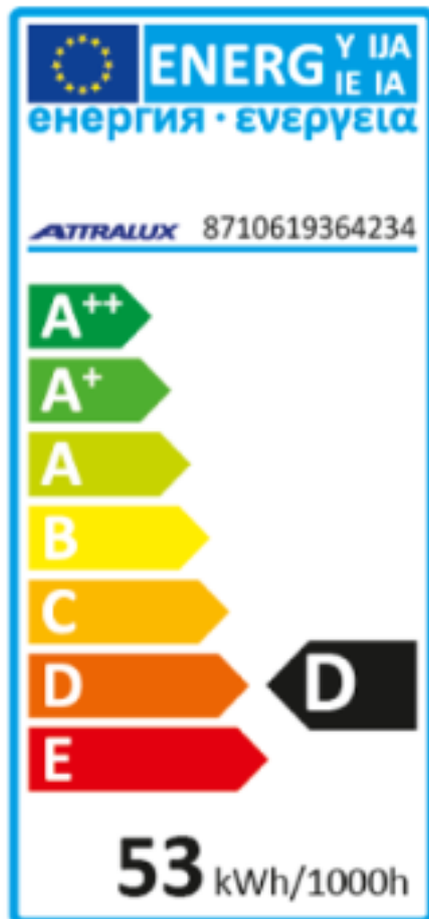
Angle de rayonnement	40 degree
Diamètre	50.7 mm
Longueur	51.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619240002
Consommation électrique pour 1 000 h	35.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	300 Cd
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619240002
Angle de faisceau	40 degree
Le flux lumineux de 90°	185 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	185 lumen
Puissance nominale	35.0 W
Flux lumineux nominal	185 lumen

Specifications - HaES 2000h Att 53W E27 230V A55 blister

Désignation du produit	HaES 2000h Att 53W E27 230V A55 blister
Dimensions (mm)	56.0 mm X 97.0 mm
Flux lumineux (lm)	850 lumen
Puissance (W)	53.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Gradation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	850 lumen
Forme de la lampe	Ampoule
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	230mA

Courant de lampe (nom)	230mA
Diamètre	56.0 mm
Longueur	97.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619364234
Consommation électrique pour 1 000 h	53.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619364234
Puissance nominale	53.0 W
Flux lumineux nominal	850 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	2000 h

Efficacité énergétique

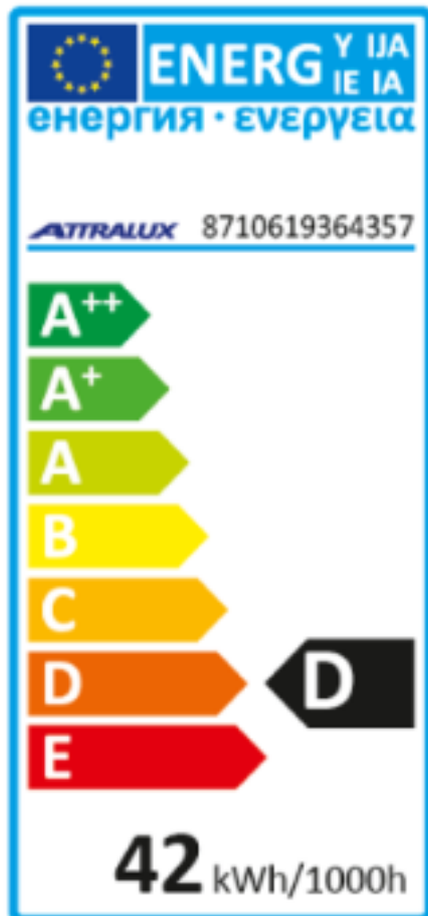


Specifications - HaES 2000h Att 42W E27 230V P45 blister

Désignation du produit	HaES 2000h Att 42W E27 230V P45 blister
Dimensions (mm)	46.0 mm X 74.0 mm
Flux lumineux (lm)	630 lumen
Puissance (W)	42.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Gradation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	630 lumen
Forme de la lampe	Sphérique
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	183mA

Courant de lampe (nom)	183mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	46.0 mm
Longueur	74.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619364357
Consommation électrique pour 1 000 h	42.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619364357
Angle de faisceau	N/A
Puissance nominale	42.0 W
Flux lumineux nominal	630 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	2000 h

Efficacité énergétique

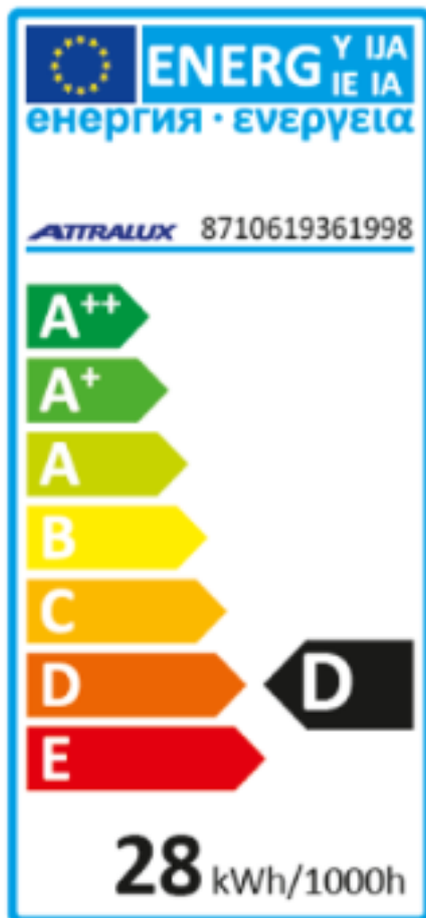


Specifications - HaES 2000h Att 28W E14 230V NR50 box

Désignation du produit	HaES 2000h Att 28W E14 230V NR50 box
Dimensions (mm)	51.0 mm X 85.0 mm
Flux lumineux (lm)	136 lumen
Puissance (W)	28.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	136 lumen
Forme de la lampe	NR50
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	122mA

Courant de lampe (nom)	122mA
Angle de rayonnement	30 degree
Diamètre	51.0 mm
Longueur	86.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619361998
Consommation électrique pour 1 000 h	28.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	300 Cd
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619361998
Angle de faisceau	30 degree
Le flux lumineux de 90°	136 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	136 lumen
Puissance nominale	28.0 W

Efficacité énergétique

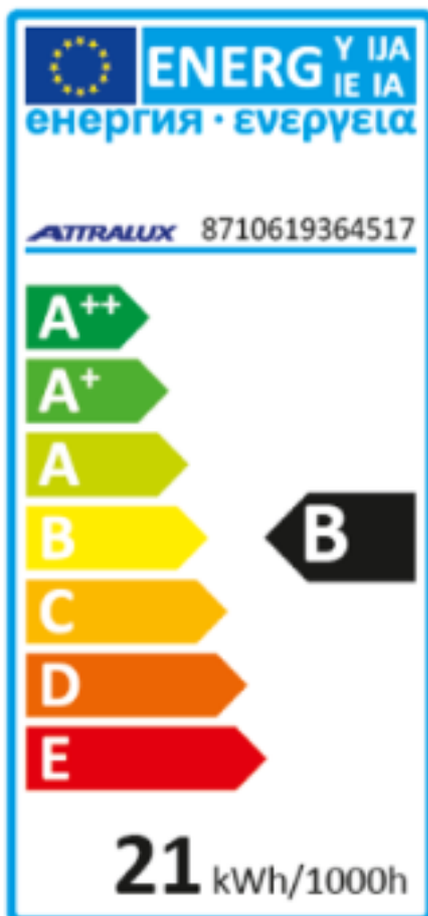


Specifications - Hal-Dich 2y Att 20W GU5.3 12V 36D 3BC/10

Désignation du produit	Hal-Dich 2y Att 20W GU5.3 12V 36D 3BC/10
Dimensions (mm)	50.0 mm X 46.0 mm
Flux lumineux (lm)	205 lumen
Puissance (W)	20.0 W
Température de couleur (K)	3000K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	12V
Type de tension	12V
Intensité lumineuse	205 lumen
Forme de la lampe	MR16
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	1667mA

Courant de lampe (nom)	1667mA
Angle de rayonnement	36 degree
Diamètre	50.0 mm
Longueur	46.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	B
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619364517
Consommation électrique pour 1 000 h	21.2 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	400 Cd
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619364517
Angle de faisceau	36 degree
Le flux lumineux de 90°	205 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	205 lumen
Puissance nominale	20.0 W

Efficacité énergétique



Specifications - HaES 2000h Att 70W E27 230V A55 blister

Désignation du produit	HaES 2000h Att 70W E27 230V A55 blister
Dimensions (mm)	56.0 mm X 97.0 mm
Flux lumineux (lm)	1200 lumen
Puissance (W)	70.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Gradation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	1200 lumen
Forme de la lampe	Ampoule
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	304mA

Courant de lampe (nom)	304mA
Diamètre	56.0 mm
Longueur	97.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619364258
Consommation électrique pour 1 000 h	70.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619364258
Puissance nominale	70.0W
Flux lumineux nominal	1200 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	2000 h

Efficacité énergétique



Specifications - HaES 2000h Att 42W E27 230V NR63 box

Désignation du produit	HaES 2000h Att 42W E27 230V NR63 box
Dimensions (mm)	64.0mm X 105.0 mm
Flux lumineux (lm)	270 lumen
Puissance (W)	42.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	270 lumen
Forme de la lampe	NR63
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	183mA

Angle de rayonnement	30 degree
Diamètre	64.0 mm
Longueur	105.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619363244
Consommation électrique pour 1 000 h	42.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	750 Cd
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619363244
Angle de faisceau	30 degree
Le flux lumineux de 90°	270 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	270 lumen
Puissance nominale	42.0 W
Flux lumineux nominal	270 lumen

Efficacité énergétique

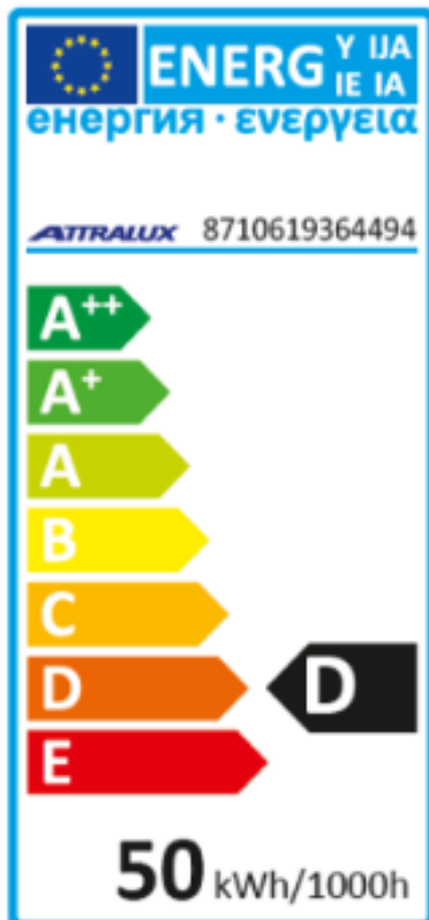


Specifications - Hal-Twist 2y Att 50W GU10 40D 3BC/10

Désignation du produit	Hal-Twist 2y Att 50W GU10 40D 3BC/10
Dimensions (mm)	51.0mm X 51.0 mm
Flux lumineux (lm)	330 lumen
Puissance (W)	50.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	330 lumen
Forme de la lampe	MR16
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	217mA

Courant de lampe (nom)	217mA
Angle de rayonnement	40 degree
Diamètre	51.0 mm
Longueur	51.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619364494
Consommation électrique pour 1 000 h	50.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	600 Cd
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619364494
Angle de faisceau	40 degree
Le flux lumineux de 90°	330 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	330 lumen
Puissance nominale	50.0 W

Efficacité énergétique



Specifications - HaES 2000h Att 42W E14 230V B35 blister

Désignation du produit	HaES 2000h Att 42W E14 230V B35 blister
Dimensions (mm)	36.0 mm X 99.0 mm
Flux lumineux (lm)	630 lumen
Puissance (W)	42.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Gradation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	630 lumen
Forme de la lampe	Flamme
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	183mA

Courant de lampe (nom)	183mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	36.0 mm
Longueur	99.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619364395
Consommation électrique pour 1 000 h	42.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619364395
Angle de faisceau	N/A
Puissance nominale	42.0 W
Flux lumineux nominal	630 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	2000 h

Efficacité énergétique

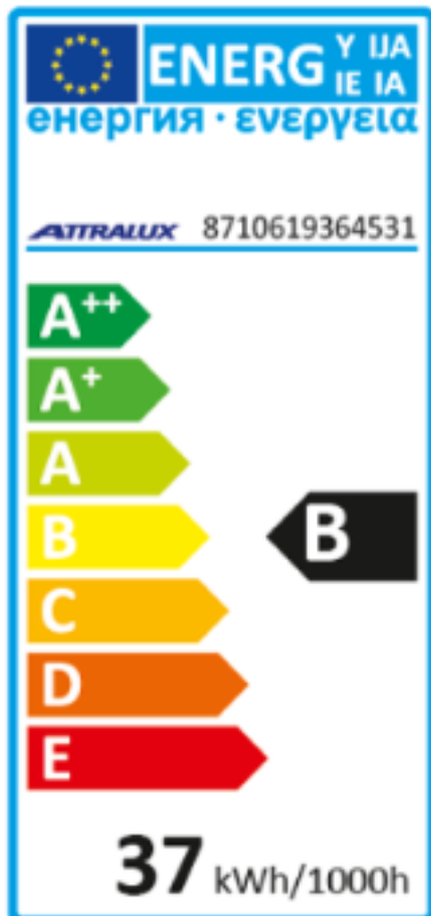


Specifications - Hal-Dich 2y Att 35W GU5.3 12V 36D 3BC/10

Désignation du produit	Hal-Dich 2y Att 35W GU5.3 12V 36D 3BC/10
Dimensions (mm)	50.0 mm X 46.0 mm
Flux lumineux (lm)	430 lumen
Puissance (W)	35.0 W
Température de couleur (K)	3000K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Gradation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	12V
Type de tension	12V
Intensité lumineuse	430 lumen
Forme de la lampe	MR16
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	2917mA

Courant de lampe (nom)	2917mA
Angle de rayonnement	36 degree
Diamètre	50.0 mm
Longueur	46.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	B
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619364531
Consommation électrique pour 1 000 h	37.1 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	800 Cd
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619364531
Angle de faisceau	36 degree
Le flux lumineux de 90°	430 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	430 lumen
Puissance nominale	35.0 W

Efficacité énergétique

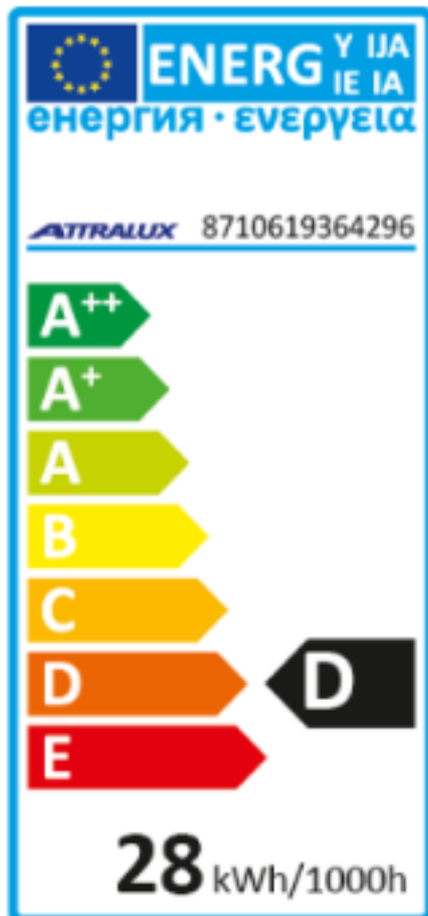


Specifications - HaES 2000h Att 28W E14 230V P45 blister

Désignation du produit	HaES 2000h Att 28W E14 230V P45 blister
Dimensions (mm)	46.0 mm X 80.0 mm
Flux lumineux (lm)	370 lumen
Puissance (W)	28.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Gradation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	370 lumen
Forme de la lampe	Sphérique
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	122mA

Courant de lampe (nom)	122mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	46.0 mm
Longueur	80.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619364296
Consommation électrique pour 1 000 h	28.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619364296
Angle de faisceau	N/A
Puissance nominale	28.0 W
Flux lumineux nominal	370 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	2000 h

Efficacité énergétique

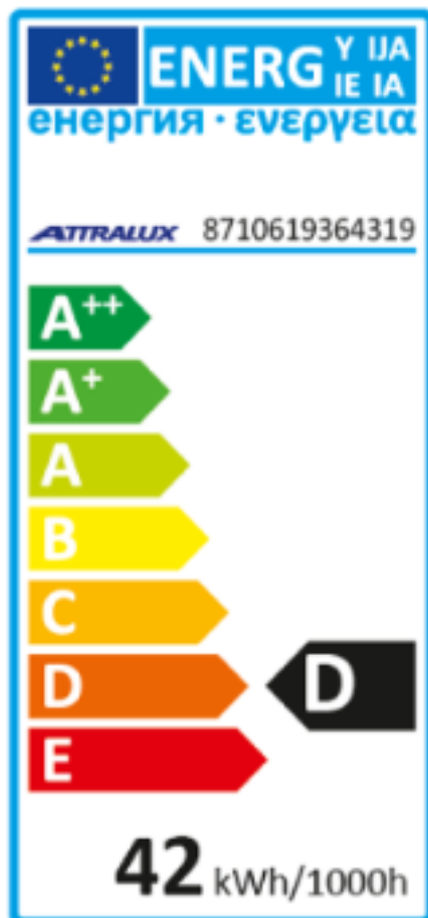


Specifications - HaES 2000h Att 42W E14 230V P45 blister

Désignation du produit	HaES 2000h Att 42W E14 230V P45 blister
Dimensions (mm)	46.0 mm X 80.0 mm
Flux lumineux (lm)	630 lumen
Puissance (W)	42.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Grad ation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	630 lumen
Forme de la lampe	Sphérique
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	183mA

Courant de lampe (nom)	183mA
Angle de rayonnement	N/A
Diamètre	46.0 mm
Longueur	80.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619364319
Consommation électrique pour 1 000 h	42.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	N/A
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619364319
Angle de faisceau	N/A
Puissance nominale	42.0 W
Flux lumineux nominal	630 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	2000 h

Efficacité énergétique



Specifications - Hal-Twist 2y Att 35W GU10 40D 3BC/10

Désignation du produit	Hal-Twist 2y Att 35W GU10 40D 3BC/10
Dimensions (mm)	51.0 mm * 51.0 mm
Flux lumineux (lm)	185 lumen
Puissance (W)	35.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Gradation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	185 lumen
Forme de la lampe	MR16
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	152mA

Courant de lampe (nom)	152mA
Angle de rayonnement	40 degree
Diamètre	51.0 mm
Longueur	51.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619364470
Consommation électrique pour 1 000 h	35.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	300 Cd
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619364470
Angle de faisceau	40 degree
Le flux lumineux de 90°	185 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	185 lumen
Puissance nominale	35.0 W

Efficacité énergétique



Specifications - Hal-Twist 2y Att 25W GU10 25D 3BC/10

Désignation du produit	Hal-Twist 2y Att 25W GU10 25D 3BC/10
Dimensions (mm)	51.0 mm x 51.0 mm
Flux lumineux (lm)	130 lumen
Puissance (W)	25.0 W
Température de couleur (K)	2800K
IRC	100
Durée de vie (h)	80%
Gradation	Oui
Facteur de puissance	1.0
Tension (V)	230V
Type de tension	230V
Intensité lumineuse	130 lumen
Forme de la lampe	MR16
Type de verre/cache	Clair
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Couleur contrôlable (RVB)	

Couleur contrôlable (RVB)	
Courant de lampe (nom)	109mA
Angle de rayonnement	25 degree
Diamètre	51.0 mm
Longueur	51.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	D
Durée de vie moyenne	2000 h
Code	8710619364739
Consommation électrique pour 1 000 h	25.0 W
Nombre de cycles d allumage	8000
le temps de demarrage	0.0s
Temps de chauffe a 60 %	Lumière totale instantanée
Intensité maximale nominale (cd)	280 Cd
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	2 ans
Teneur en mercure	0
Technologie	Halogen
EAN	8710619364739
Angle de faisceau	25 degree
Le flux lumineux de 90°	130 lumen
Nominale flux lumineux de 90°	130 lumen

Efficacité énergétique



Support - Energy saving lamps

ATTRALUX

Specifications - EconomyTwister Att 20W WW E27 1PF/6

Désignation du produit	EconomyTwister Att 20W WW E27 1PF/6
Dimensions (mm)	56.5 mm x 111.5 mm
Flux lumineux (lm)	1250 lumen
Puissance (W)	20.0 W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	81
Durée de vie (h)	70%
Gradation	Non
Facteur de puissance	0.6
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	1250 lumen
Forme de la lampe	Spirale
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Lumière du jour reposante
Catégorie de couleur de la lumière	Lumière du jour reposante
Courant de lampe (nom)	150mA

Courant de lampe (nom)	150mA
Diamètre	56.5 mm
Longueur	111.5 mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Durée de vie moyenne	6000 h
Certificat	CE
Code	8710619363855
Consommation électrique pour 1 000 h	20.0 W
Nombre de cycles d'allumage	6000
le temps de démarrage	0.3s
Temps de chauffe à 60 %	5.0s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	6 ans
Teneur en mercure	2.0
Technologie	Compact fluorescent
Puissance nominale	20.0 W
Flux lumineux nominal	1250 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	6000 h

Efficacité énergétique



Support - Energy saving lamps

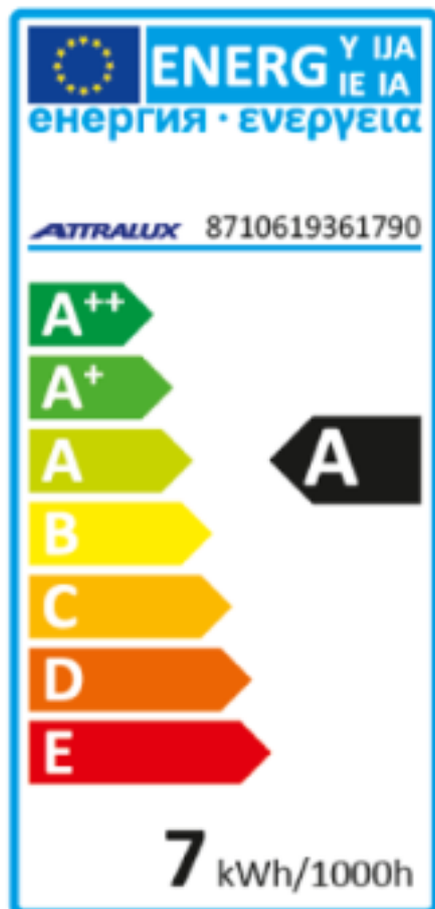
ATTRALUX

Specifications - Softone Lustre Att 7W WW E14 1PF/6

Désignation du produit	Softone Lustre Att 7W WW E14 1PF/6
Dimensions (mm)	56.5 mm x 98.0 mm
Flux lumineux (lm)	290 lumen
Puissance (W)	7.0 W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	81
Durée de vie (h)	70%
Gradation	Non
Facteur de puissance	0.6
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	290 lumen
Forme de la lampe	Lustre
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	50mA

Courant de lampe (nom)	50mA
Diamètre	56.5 mm
Longueur	98.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Durée de vie moyenne	6000 h
Certificat	CE
Code	8710619361790
Consommation électrique pour 1 000 h	7.0 W
Nombre de cycles d'allumage	30000
le temps de démarrage	1.5s
Temps de chauffe à 60 %	10.0s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	6 ans
Teneur en mercure	2.0
Technologie	Compact fluorescent
Puissance nominale	7.0 W
Flux lumineux nominal	290 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	6000 h

Efficacité énergétique



Support - Energy saving lamps

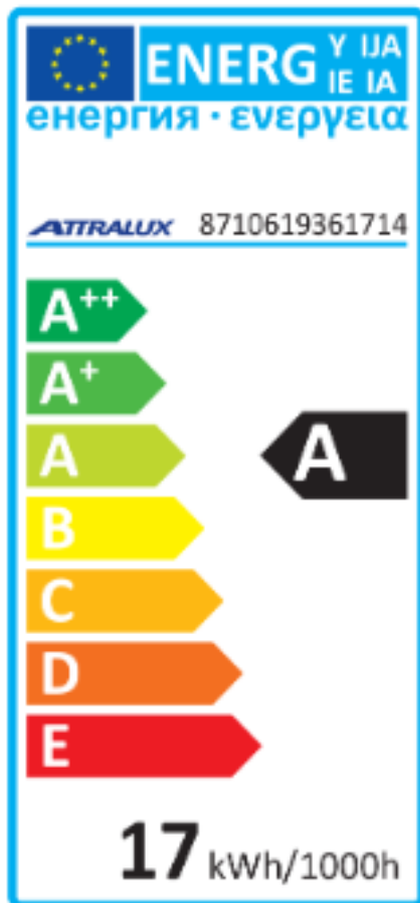
ATTRALUX

Specifications - Eco Softone A70 Att 17W WW E27 1PF/6

Désignation du produit	Eco Softone A70 Att 17W WW E27 1PF/6
Dimensions (mm)	64.0 mm x 123.0 mm
Flux lumineux (lm)	810 lumen
Puissance (W)	15.0 W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	82
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	0.6
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	810 lumen
Forme de la lampe	A70
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	130mA

Courant de lampe (nom)	130mA
Diamètre	64.0 mm
Longueur	123.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Durée de vie moyenne	6000 h
Certificat	CE
Code	8710619361714
Consommation électrique pour 1 000 h	15.0 W
Nombre de cycles d'allumage	5000
le temps de démarrage	1.5s
Temps de chauffe à 60 %	10.0s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	6 ans
Teneur en mercure	2.0
Technologie	Compact fluorescent
Puissance nominale	15.0 W
Flux lumineux nominal	810 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	6000 h

Efficacité énergétique



Support - Energy saving lamps

ATTRALUX

Specifications - Economy bulb A55 Att 5W WW E27 1PF/6

Désignation du produit	Economy bulb A55 Att 5W WW E27 1PF/6
Dimensions (mm)	56.0 mm x 109.0 mm
Flux lumineux (lm)	200 lumen
Puissance (W)	5.0 W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	81
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	0.6
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	200 lumen
Forme de la lampe	Ampoule
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	35mA

Courant de lampe (nom)	35mA
Diamètre	56.0 mm
Longueur	109.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Durée de vie moyenne	6000 h
Certificate	CE
Code	8710619230096
Consommation électrique pour 1 000 h	5.0 W
Nombre de cycles d allumage	30000
le temps de demarrage	1.5s
Temps de chauffe a 60 %	10.0s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	6 ans
Teneur en mercure	2.0
Technologie	Compact fluorescent
Puissance nominale	5.0 W
Flux lumineux nominal	200 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	6000 h

Efficacité énergétique



Support - Energy saving lamps

ATTRALUX

Specifications - Economy Stick Att 18W CDL E27 1PF/6

Désignation du produit	Economy Stick Att 18W CDL E27 1PF/6
Dimensions (mm)	48.0 mm x 148.0 mm
Flux lumineux (lm)	1100 lumen
Puissance (W)	18.0 W
Température de couleur (K)	6500K
IRC	81
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	0.6
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	1100 lumen
Forme de la lampe	Stick
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Lumière du jour reposante
Catégorie de couleur de la lumière	Lumière du jour reposante
Courant de lampe (nom)	130mA

Courant de lampe (nom)	130mA
Diamètre	48.0 mm
Longueur	148.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Durée de vie moyenne	6000 h
Certificat	CE
Code	8710619361516
Consommation électrique pour 1 000 h	18.0 W
Nombre de cycles d'allumage	6000x
le temps de démarrage	0.3s
Temps de chauffe à 60 %	5s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	6 ans
Teneur en mercure	2.0
Technologie	Compact fluorescent
Puissance nominale	18.0 W
Flux lumineux nominal	1100 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	6000 h

Efficacité énergétique



Support - Energy saving lamps

ATTRALUX

Specifications - Economy Stick Att 8W WW E14 1BC/6

Désignation du produit	Economy Stick Att 8W WW E14 1BC/6
Dimensions (mm)	40.0 mm x 125.0 mm
Flux lumineux (lm)	460 lumen
Puissance (W)	8.0 W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	81
Durée de vie (h)	70%
Gradation	Non
Facteur de puissance	0.6
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	460 lumen
Forme de la lampe	Stick
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	60mA

Courant de lampe (nom)	60mA
Diamètre	40.0 mm
Longueur	125.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Durée de vie moyenne	6000 h
Certificat	CE
Code	8710619361554
Consommation électrique pour 1 000 h	8.0 W
Nombre de cycles d'allumage	6000
le temps de démarrage	0.3s
Temps de chauffe à 60 %	5.0s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	6 ans
Teneur en mercure	2.0
Technologie	Compact fluorescent
Puissance nominale	8.0 W
Flux lumineux nominal	460 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	6000 h

Efficacité énergétique



Support - Energy saving lamps

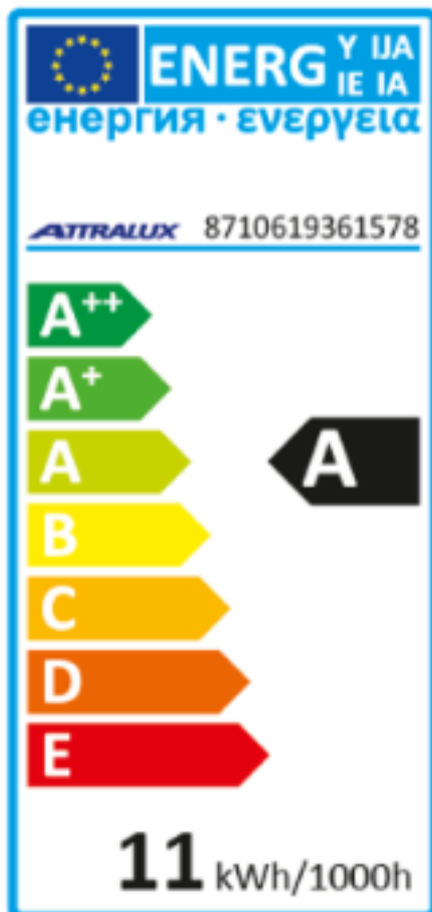
ATTRALUX

Specifications - Economy Stick Att 11W WW E27 1BC/6

Désignation du produit	Economy Stick Att 11W WW E27 1BC/6
Dimensions (mm)	40.0 mm x 135.0 mm
Flux lumineux (lm)	660 lumen
Puissance (W)	11.0 W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	81
Durée de vie (h)	70%
Gradation	Non
Facteur de puissance	0.6
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	660 lumen
Forme de la lampe	Stick
Type de verre/cache	Frosted
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Warm White
Courant de lampe (nom)	80mA

Courant de lampe (nom)	80mA
Diamètre	40.0 mm
Longueur	135.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Durée de vie moyenne	6000 h
Certificat	CE
Code	8710619361578
Consommation électrique pour 1 000 h	11.0 W
Nombre de cycles d'allumage	6000
le temps de démarrage	0.3s
Temps de chauffe à 60 %	5.0s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	6 ans
Teneur en mercure	2.0
Technologie	Compact fluorescent
Puissance nominale	11.0 W
Flux lumineux nominal	660 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	6000 h

Efficacité énergétique



Support - Energy saving lamps

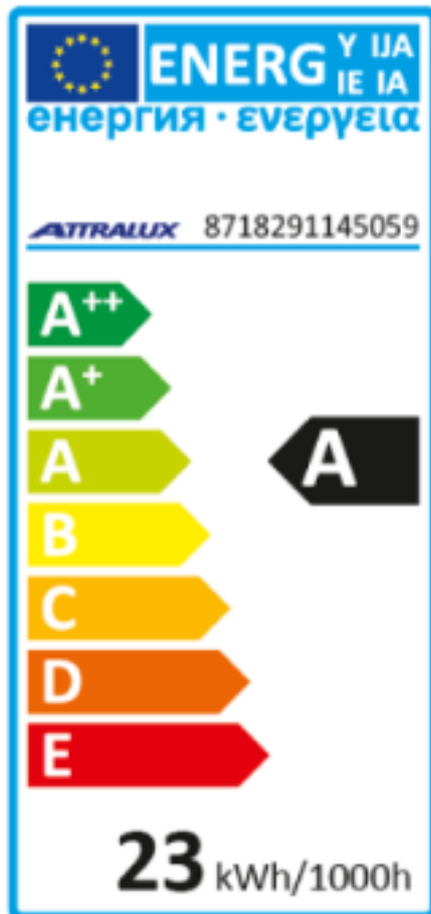
ATTRALUX

Specifications - Economy Stick Att 23W CDL E27 1PF/6

Désignation du produit	Economy Stick Att 23W CDL E27 1PF/6
Dimensions (mm)	36.0 mm x 160.0 mm
Flux lumineux (lm)	1390 lumen
Puissance (W)	23.0 W
Température de couleur (K)	6500K
IRC	80
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	0.6
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	1390 lumen
Forme de la lampe	Stick
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Lumière du jour reposante
Catégorie de couleur de la lumière	Lumière du jour reposante
Courant de lampe (nom)	160mA

Courant de lampe (nom)	160mA
Diamètre	36.0 mm
Longueur	160.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Durée de vie moyenne	6000 h
Certificat	CE
Code	8718291145059
Consommation électrique pour 1 000 h	23.0 W
Nombre de cycles d'allumage	6000
le temps de démarrage	0.3s
Temps de chauffe à 60 %	5.0s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	6 ans
Teneur en mercure	2.0
Technologie	Compact fluorescent
Puissance nominale	23.0 W
Flux lumineux nominal	1390 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	6000 h

Efficacité énergétique



Support - Energy saving lamps

ATTRALUX

Specifications - Softone Lustre Att 7W WW E27 1PF/6

Désignation du produit	Softone Lustre Att 7W WW E27 1PF/6
Dimensions (mm)	56.5 mm x 93.5 mm
Flux lumineux (lm)	290 lumen
Puissance (W)	7.0 W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	81
Durée de vie (h)	70%
Gradation	Non
Facteur de puissance	0.6
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	290 lumen
Forme de la lampe	Lustre
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	50mA

Courant de lampe (nom)	50mA
Diamètre	56.5 mm
Longueur	93.5 mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Durée de vie moyenne	6000 h
Certificat	CE
Code	8710619361776
Consommation électrique pour 1 000 h	7.0 W
Nombre de cycles d'allumage	30000
le temps de démarrage	1.5s
Temps de chauffe à 60 %	10.0s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	6 ans
Teneur en mercure	2.0
Technologie	Compact fluorescent
Puissance nominale	7.0 W
Flux lumineux nominal	290 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	6000 h

Efficacité énergétique



Support - Energy saving lamps

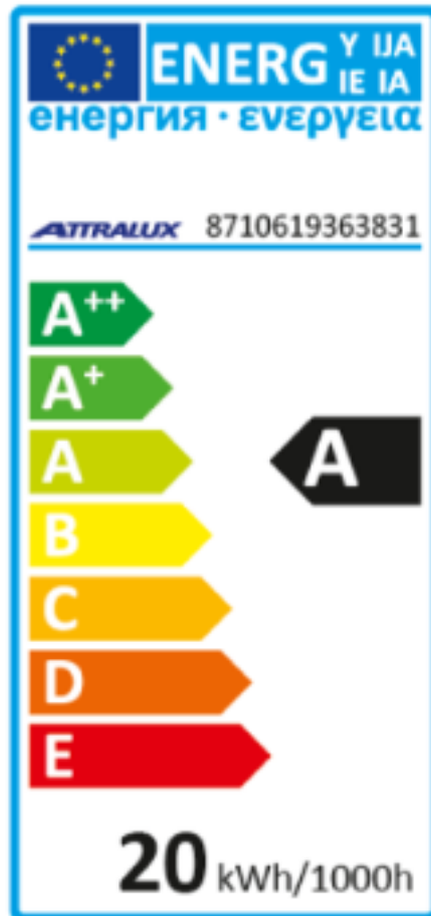
ATTRALUX

Specifications - EconomyTwister Att 20W CDL E27 1PF/6

Désignation du produit	EconomyTwister Att 20W CDL E27 1PF/6
Dimensions (mm)	56.5 mm x 111.5 mm
Flux lumineux (lm)	1200 lumen
Puissance (W)	20.0 W
Température de couleur (K)	6500K
IRC	81
Durée de vie (h)	70%
Gradation	Non
Facteur de puissance	0.6
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	1180 lumen
Forme de la lampe	Spirale
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Lumière du jour reposante
Catégorie de couleur de la lumière	Lumière du jour reposante
Courant de lampe (nom)	150mA

Courant de lampe (nom)	150mA
Diamètre	56.5 mm
Longueur	111.5 mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Durée de vie moyenne	6000 h
Certificat	CE
Code	8710619363831
Consommation électrique pour 1 000 h	20.0 W
Nombre de cycles d'allumage	6000
le temps de démarrage	0.3s
Temps de chauffe à 60 %	5.0s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	6 ans
Teneur en mercure	2.0
Technologie	Compact fluorescent
Puissance nominale	20.0 W
Flux lumineux nominal	1200 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	6000 h

Efficacité énergétique



Support - Energy saving lamps

ATTRALUX

Specifications - EconomyTwister Att 12W WW E27 1PF/6

Désignation du produit	EconomyTwister Att 12W WW E27 1PF/6
Dimensions (mm)	47.5 mm x 94.0 mm
Flux lumineux (lm)	741 lumen
Puissance (W)	12.0 W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	81
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	0.6
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	660 lumen
Forme de la lampe	Spirale
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	90mA

Courant de lampe (nom)	90mA
Diamètre	47.5 mm
Longueur	94.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Durée de vie moyenne	6000 h
Certificat	CE
Code	8710619363749
Consommation électrique pour 1 000 h	12.0 W
Nombre de cycles d'allumage	6000
le temps de démarrage	0.3s
Temps de chauffe à 60 %	5.0s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	6 ans
Teneur en mercure	2.0
Technologie	Compact fluorescent
Puissance nominale	12.0 W
Flux lumineux nominal	741 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	6000 h

Efficacité énergétique



Support - Energy saving lamps

ATTRALUX

Specifications - Economy Stick Att 18W WW E27 1BC/6

Désignation du produit	Economy Stick Att 18W WW E27 1BC/6
Dimensions (mm)	48.0 mm x 143.0 mm
Flux lumineux (lm)	1100 lumen
Puissance (W)	18.0 W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	81
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	0.6
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	1100 lumen
Forme de la lampe	Stick
Type de verre/cache	Frosted
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Warm White
Courant de lampe (nom)	130mA

Courant de lampe (nom)	130mA
Diamètre	48.0 mm
Longueur	143.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Durée de vie moyenne	6000 h
Certificat	CE
Code	8710619361592
Consommation électrique pour 1 000 h	18.0 W
Nombre de cycles d'allumage	6000
le temps de démarrage	0.3s
Temps de chauffe à 60 %	5.0s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	6 ans
Teneur en mercure	2.0
Technologie	Compact fluorescent
Puissance nominale	18.0 W
Flux lumineux nominal	1100 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	6000 h

Efficacité énergétique



Support - Energy saving lamps

ATTRALUX

Specifications - EconomyTwister Att 12W WW E14 1PF/6

Désignation du produit	EconomyTwister Att 12W WW E14 1PF/6
Dimensions (mm)	47.5 mm x 104.0 mm
Flux lumineux (lm)	660 lumen
Puissance (W)	12.0 W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	81
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	0.6
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	660 lumen
Forme de la lampe	Spirale
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	90mA

Courant de lampe (nom)	90mA
Diamètre	47.5 mm
Longueur	104.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Durée de vie moyenne	6000 h
Certificat	CE
Code	8710619361813
Consommation électrique pour 1 000 h	12.0 W
Nombre de cycles d'allumage	6000
le temps de démarrage	0.3s
Temps de chauffe à 60 %	5.0s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	6 ans
Teneur en mercure	2.0
Technologie	Compact fluorescent
Puissance nominale	12.0 W
Flux lumineux nominal	741 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	6000 h

Efficacité énergétique



Support - Energy saving lamps

ATTRALUX

Specifications - EconomyTwister Att 12W WW E27 1BC/6

Désignation du produit	EconomyTwister Att 12W WW E27 1BC/6
Dimensions (mm)	47.5 mm x 94.0 mm
Flux lumineux (lm)	741 lumen
Puissance (W)	12.0 W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	81
Durée de vie (h)	70%
Gradation	Non
Facteur de puissance	0.6
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	741 lumen
Forme de la lampe	Spirale
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	90mA

Courant de lampe (nom)	90mA
Diamètre	47.5 mm
Longueur	94.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Durée de vie moyenne	6000 h
Certificat	CE
Code	8710619361615
Consommation électrique pour 1 000 h	12.0 W
Nombre de cycles d'allumage	6000
le temps de démarrage	0.3s
Temps de chauffe à 60 %	5.0s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	6 ans
Teneur en mercure	2.0
Technologie	Compact fluorescent
Puissance nominale	12.0 W
Flux lumineux nominal	741 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	6000 h

Efficacité énergétique



Support - Energy saving lamps

ATTRALUX

Specifications - Softone Lustre Att 5W WW E27 1PF/6

Désignation du produit	Softone Lustre Att 5W WW E27 1PF/6
Dimensions (mm)	53.5mm x 85.0 mm
Flux lumineux (lm)	195 lumen
Puissance (W)	5.0 W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	81
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	0.6
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	195 lumen
Forme de la lampe	Lustre
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	40mA

Courant de lampe (nom)	40mA
Diamètre	53.5 mm
Longueur	85.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Durée de vie moyenne	6000 h
Certificat	CE
Code	8710619361738
Consommation électrique pour 1 000 h	5.0 W
Nombre de cycles d'allumage	30000
le temps de démarrage	1.5s
Temps de chauffe à 60 %	10.0s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	6 ans
Teneur en mercure	2.0
Technologie	Compact fluorescent
Puissance nominale	5.0 W
Flux lumineux nominal	195 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	6000 h

Efficacité énergétique



Support - Energy saving lamps

ATTRALUX

Specifications - Softone Lustre Att 5W WW E14 1PF/6

Désignation du produit	Softone Lustre Att 5W WW E14 1PF/6
Dimensions (mm)	53.5 mm x 89.5 mm
Flux lumineux (lm)	195 lumen
Puissance (W)	5.0 W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	81
Durée de vie (h)	70%
Gradation	Non
Facteur de puissance	0.6
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	195 lumen
Forme de la lampe	Lustre
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	40mA

Courant de lampe (nom)	40mA
Diamètre	53.5 mm
Longueur	89.5 mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Durée de vie moyenne	6000 h
Certificat	CE
Code	8710619361752
Consommation électrique pour 1 000 h	5.0 W
Nombre de cycles d'allumage	30000
le temps de démarrage	1.5s
Temps de chauffe à 60 %	10.0s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	6 ans
Teneur en mercure	2.0
Technologie	Compact fluorescent
Puissance nominale	5.0 W
Flux lumineux nominal	195 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	6000 h

Efficacité énergétique



Support - Energy saving lamps

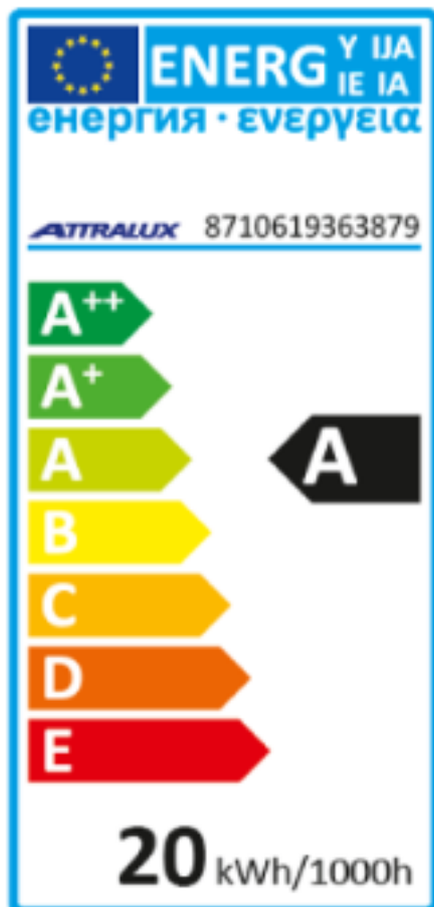
ATTRALUX

Specifications - EconomyTwister Att 20W WW E27 1BC/6

Désignation du produit	EconomyTwister Att 20W WW E27 1BC/6
Dimensions (mm)	56.5 mm x 111.5 mm
Flux lumineux (lm)	1250 lumen
Puissance (W)	20.0 W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	81
Durée de vie (h)	70%
Gradation	Non
Facteur de puissance	0.6
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	1250 lumen
Forme de la lampe	Spirale
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	150mA

Courant de lampe (nom)	150mA
Diamètre	56.5 mm
Longueur	111.5 mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Durée de vie moyenne	6000 h
Certificat	CE
Code	8710619363879
Consommation électrique pour 1 000 h	20.0 W
Nombre de cycles d'allumage	6000
le temps de démarrage	0.3s
Temps de chauffe à 60 %	5.0s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	6 ans
Teneur en mercure	2.0
Technologie	Compact fluorescent
Puissance nominale	20.0 W
Flux lumineux nominal	1250 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	6000 h

Efficacité énergétique



Support - Energy saving lamps

ATTRALUX

Specifications - EconomyTwister Att 12W WW E14 1BC/6

Désignation du produit	EconomyTwister Att 12W WW E14 1BC/6
Dimensions (mm)	47.5 mm x 104.0 mm
Flux lumineux (lm)	741 lumen
Puissance (W)	12.0 W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	81
Durée de vie (h)	70%
Gradation	Non
Facteur de puissance	0.6
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	741 lumen
Forme de la lampe	Spirale
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	90mA

Courant de lampe (nom)	90mA
Diamètre	47.5 mm
Longueur	104.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Durée de vie moyenne	6000 h
Certificat	CE
Code	8710619361677
Consommation électrique pour 1 000 h	12.0 W
Nombre de cycles d'allumage	6000
le temps de démarrage	0.3s
Temps de chauffe à 60 %	5.0s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	6 ans
Teneur en mercure	2.0
Technologie	Compact fluorescent
Puissance nominale	12.0 W
Flux lumineux nominal	741 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	6000 h

Efficacité énergétique



Support - Energy saving lamps

ATTRALUX

Specifications - Economy Stick Att 23W WW E27 1PF/6

Désignation du produit	Economy Stick Att 23W WW E27 1PF/6
Dimensions (mm)	36.0 mm x 160.0 mm
Flux lumineux (lm)	1430 lumen
Puissance (W)	23.0 W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	82
Durée de vie (h)	70%
Grad ation	Non
Facteur de puissance	0.6
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	1430 lumen
Forme de la lampe	Stick
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	160mA

Courant de lampe (nom)	160mA
Diamètre	36.0 mm
Longueur	160.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Durée de vie moyenne	6000 h
Certificat	CE
Code	8718291145011
Consommation électrique pour 1 000 h	23.0 W
Nombre de cycles d'allumage	6000
le temps de démarrage	0.3s
Temps de chauffe à 60 %	5.0s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	6 ans
Teneur en mercure	2.0
Technologie	Compact fluorescent
Puissance nominale	23.0 W
Flux lumineux nominal	1430 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	6000 h

Efficacité énergétique



Support - Energy saving lamps

ATTRALUX

Specifications - EconomyTwister Att 23W WW E27 1BC/6

Désignation du produit	EconomyTwister Att 23W WW E27 1BC/6
Dimensions (mm)	61.0 mm x 118.0 mm
Flux lumineux (lm)	1570 lumen
Puissance (W)	23.0 W
Température de couleur (K)	2700K
IRC	81
Durée de vie (h)	70%
Gradation	Non
Facteur de puissance	0.6
Tension (V)	220-240V
Type de tension	220-240V
Intensité lumineuse	1570 lumen
Forme de la lampe	Spirale
Type de verre/cache	Dépoli
Couleur	Blanc chaud
Catégorie de couleur de la lumière	Blanc chaud
Courant de lampe (nom)	170mA

Courant de lampe (nom)	170mA
Diamètre	61.0 mm
Longueur	118.0 mm
Classe d'efficacité énergétique	A
Durée de vie moyenne	6000 h
Certificat	CE
Code	8718291714422
Consommation électrique pour 1 000 h	23.0 W
Nombre de cycles d'allumage	6000
le temps de démarrage	0.3s
Temps de chauffe à 60 %	5.0s
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	6 ans
Teneur en mercure	2.0
Technologie	Compact fluorescent
Puissance nominale	23.0 W
Flux lumineux nominal	1570 lumen
Intensité maximale nominale (cd)	6000 h

Efficacité énergétique

