

Numéro d'article 145679



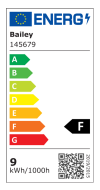


LED Ecobasic A60 E27 DIM 8.5W (60W) 806lm 840 Opale

Numéro d'article 145679

BAI Ecobasic LED Standard A60 E27 8.5W 4000K Opale 806lm (60W) Gradable 230-240V 200° 60x110mm Lampe LED

Étant donné que ces lampes à petit budget sont très durables en raison de leur faible consommation et de leur longue durée de vie, elles sont à la fois ECOlogical et ECOnomic. Cette version du Ecobasic est dimmable. Utilisez pour cela le variateur LED correct. Plage de température ambiante: -15°C à +40°C.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	145679
Marque	Bailey
Nom série de produits	Ecobasic LED bulb
Type de produit	A60 DIM







Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	50 - 50
facteur de puissance cos phi	0.7
puissance de la lampe [W]	8.5 - 8.5
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	806 - 806
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	806
efficacité lumineuse [lm/W]	90
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	en forme de poire
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	opale
couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
socle	E27
couleur	blanc
température de couleur [K]	4000 - 4000
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	200 - 200
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Oui
diamètre [mm]	60
longueur [mm]	110
classe de protection (IP)	IP20
•	IP20 Type A
classe de protection (IP)	
classe de protection (IP) Désignation de lampe	Type A
classe de protection (IP) Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique	Type A F
classe de protection (IP) Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000	Type A F 15000
classe de protection (IP) Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	Type A F 15000
classe de protection (IP) Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] durée de vie nominale moyenne [h]	Type A F 15000 9
classe de protection (IP) Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] durée de vie nominale moyenne [h] commande à distance possible	Type A F 15000 9 15000 Non
classe de protection (IP) Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] durée de vie nominale moyenne [h] commande à distance possible avec télécommande	Type A F 15000 9 15000 Non
classe de protection (IP) Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] durée de vie nominale moyenne [h] commande à distance possible avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471	Type A F 15000 9 15000 Non RG1
classe de protection (IP) Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] durée de vie nominale moyenne [h] commande à distance possible avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471 compatible avec Apple HomeKit	Type A F 15000 9 15000 Non Non RG1 Non
classe de protection (IP) Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] durée de vie nominale moyenne [h] commande à distance possible avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471 compatible avec Apple HomeKit compatible avec Google Assistant	Type A F 15000 9 15000 Non Non RG1 Non







Produits similaires



145478 LED Ecoplus A60 E27 5.5W (60W) 806lm 840 Opal