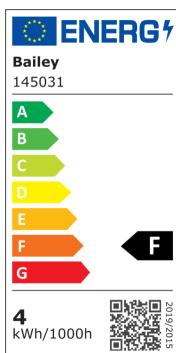


LED FIL A60 Calotte Noir E27 DIM 4W (32W) 350lm 827

Numéro d'article 145031

BAI LED Filament A60 Calotte Noir E27 Gradable 4W (32W) 350lm 2700K 230V-240V 60x105mm Lampe LED

Des lampes à revêtement miroir ont été développées pour diriger la lumière en fournissant à certaines surfaces une couche opaque. Le revêtement (miroir ou mat) lui-même donne un effet décoratif même lorsque la lampe n'est pas allumée. La version LED des lampes à miroir est plus durable en raison de la durée de vie plus longue et de la faible consommation d'énergie. Ces types de lampes sont largement utilisés dans les vitrines des magasins, les intérieurs décoratifs et dans d'autres applications pour apporter une touche supplémentaire.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	145031
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Filament mirror
Type de produit	A60 TM BLK

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	20 - 20
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	4 - 4
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	350 - 350
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	350
efficacité lumineuse [lm/W]	87
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	en forme de poire
Lampe à filament	Oui
finition verre/couvercle	clair
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	E27
couleur	blanc
température de couleur [K]	2700 - 2700
couleur du boîtier	incoloré
angle de rayonnement [°]	360 - 360
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Oui
diamètre [mm]	60
longueur [mm]	105
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	Type A
classe d'efficacité énergétique	F
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	4
durée de vie nominale moyenne [h]	15000
commande à distance possible	Non
avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non