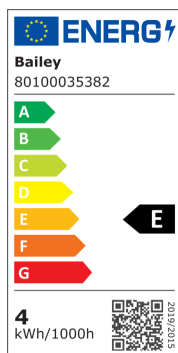


LED FIL R63 E27 4W (60W) 400lm 827 Clair

Numéro d'article 80100035382

BAI LED Filament Réflecteur R63 E27 4W 2700K Clair 400lm (40W) 230V-240V 120° 63x102mm Lampe LED

Les lampes à filament LED peuvent être considérées comme la version moderne et durable de l'ancienne ampoule. Les filaments LED remplacent le filament traditionnel, ce qui rend les lampes beaucoup plus économes en énergie et durent beaucoup plus longtemps.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	80100035382
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Filament spot
Type de produit	R63

Attributs de classification

compatible IFTTT	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Apple HomeKit	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
avec télécommande	Non
commande à distance possible	Non
durée de vie nominale moyenne [h]	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	4
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
classe d'efficacité énergétique	E
Désignation de lampe	R63
Indice d'efficacité énergétique (EEL)	0.1
classe de protection (IP)	IP20
longueur [mm]	102
diamètre [mm]	63
régulable	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
angle de rayonnement [°]	120 - 120
couleur du boîtier	incolore
température de couleur [K]	2700 - 2700
couleur	blanc
socle	E27
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
finition verre/couvercle	clair
Lampe à filament	Oui
forme de la lampe	réflecteur
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
intensité lumineuse [cd]	160
efficacité lumineuse [lm/W]	100
flux lumineux [lm]	400 - 400
type de tension	CA
puissance de la lampe [W]	4 - 4
facteur de puissance cos phi	0.9
courant nominal [mA]	35 - 35
tension nominale [V]	220 - 240

Produits similaires



80100040925

LED Spot R63 E27
DIM 7W (60W) 600lm
830 FR

Successeur



142695

LED FIL R63 E27 DIM
4W (32W) 350lm 827