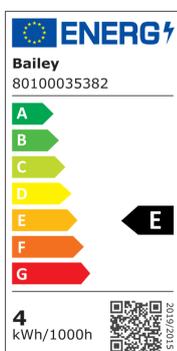


LED FIL R63 E27 4W (60W) 400lm 827 Clair

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

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	35 - 35
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	4 - 4
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	400 - 400
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	400
efficacité lumineuse [lm/W]	100
intensité lumineuse [cd]	160
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	réflecteur
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	incolore
angle de rayonnement [°]	120 - 120
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Non
diamètre [mm]	63
longueur [mm]	102
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.1
Désignation de lampe	R63
classe d'efficacité énergétique	E
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

Produits similaires



80100040925

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

Successeur



142695

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