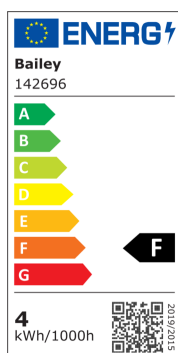


LED FIL R80 E27 DIM 4W (32W) 350lm 827

Numéro d'article 142696

BAI LED Filament Réflecteur R80 E27 4W 2700K 350lm (32W) 230V-240V 120°
80x115mm 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. Cette série de lampes est variable (selon le type de variateur LED et le nombre de lampes à varier sur 1 variateur).



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	142696
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Filament spot
Type de produit	R80

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]	350 - 350
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	350
efficacité lumineuse [lm/W]	88
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	gris
angle de rayonnement [°]	120 - 120
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Oui
diamètre [mm]	80
longueur [mm]	115
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.12
Désignation de lampe	R80
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

Prédécesseur



80100035384

LED FIL R80 E27 4W
2700K Clair 240V
Filament