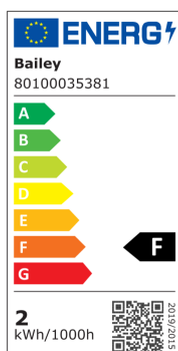


LED FIL R50 E14 2W (22W) 180lm 827 Clair

Numéro d'article 80100035381

BAI LED Filament Réflecteur R50 E14 2W 2700K Clair 180lm (22W) 230V-240V 120° 50x90mm 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	80100035381
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Filament spot
Type de produit	R50

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]	2
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
classe d'efficacité énergétique	F
Désignation de lampe	R50
Indice d'efficacité énergétique (EEL)	80
classe de protection (IP)	IP20
longueur [mm]	90
diamètre [mm]	50
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	E14
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]	140
efficacité lumineuse [lm/W]	90
flux lumineux [lm]	180 - 180
type de tension	CA
puissance de la lampe [W]	2 - 2
facteur de puissance cos phi	0.9
courant nominal [mA]	20 - 20
tension nominale [V]	220 - 240

Produits similaires



142694

LED FIL R50 E14 DIM
4W (32W) 350lm 827

145508

LED Spot PAR16 Verre
E14 DIM 5W (50W)
380lm 827 38D