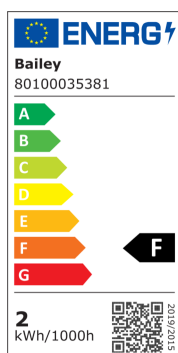


## LED FIL R50 E14 2W (22W) 180lm 827 Clair

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

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	20 - 20
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	2 - 2
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	180 - 180
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	180
efficacité lumineuse [lm/W]	90
intensité lumineuse [cd]	140
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	E14
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]	50
longueur [mm]	90
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	80
Désignation de lampe	R50
classe d'efficacité énergétique	F
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	2
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**



142694

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



145562