

LED FIL C35 E14 DIM 4W (29W) 300lm 822 Or

Numéro d'article 143054

BAI LED Filament Flamme C35 E14 4W 2200K Or 300lm (29W) Gradable 230V-240V 320° 35x98mm B35 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. Avec le bon variateur LED, ces lampes sont dimmables. Consultez la liste des variateurs LED sur le site de Bailey. Nous recommandons le variateur mural Bailey Wonderwall.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	143054
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Filament candle
Type de produit	C35 GD

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]	4 - 4
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	300 - 300
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	300
efficacité lumineuse [lm/W]	75
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	bougie
Lampe à filament	Oui
finition verre/couvercle	clair
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	E14
couleur	or
température de couleur [K]	2200 - 2200
couleur du boîtier	autre
angle de rayonnement [°]	320 - 320
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Oui
diamètre [mm]	35
longueur [mm]	98
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.13
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	G
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



143316

SPIRALED Basic C35
E14 DIM 3W (18W)
165lm 820 Or