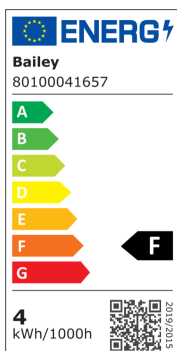


LED FIL C35 E14 DIM 4W (35W) 400lm 827 Clair

Numéro d'article 80100041657

BAI LED Filament Gradable Flamme C35 E14 4W 2700K Clair 400lm (35W) 230V-240V 320° 35x100mm 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. 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	80100041657
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Filament candle
Type de produit	C35 CL

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]	400 - 400
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	400
efficacité lumineuse [lm/W]	100
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	blanc
température de couleur [K]	2700 - 2700
couleur du boîtier	incoloré
angle de rayonnement [°]	320 - 320
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Oui
diamètre [mm]	35
longueur [mm]	100
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.11
Désignation de lampe	autre
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

Produits similaires



143315

SPIRALED Basic C35
E14 DIM 3W (20W)
190lm 822 Clair



145407