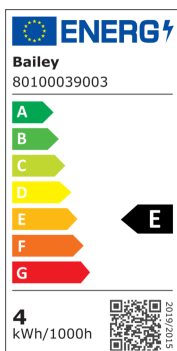


LED FIL G45 B22d 4W (38W) 440lm 827 Dépolie

Numéro d'article 80100039003

BAI LED Filament Sphérique G45 B22d 4W 2700K Dépolie 440lm (38W) 230V-240V 320° 45x75mm P45 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. Dans cette version dépolie, le verre est dépoli et la lumière est bien répartie uniformément. Grâce à la teinte de lumière chaude 2700K, les lampes sont également agréables à l'œil.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	80100039003
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Filament ball
Type de produit	G45 FR

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]	440 - 440
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	440
efficacité lumineuse [lm/W]	110
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	sphère
Lampe à filament	Oui
finition verre/couvercle	mat
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	B22d
couleur	blanc
température de couleur [K]	2700 - 2700
couleur du boîtier	autre
angle de rayonnement [°]	320 - 320
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
réglable	Non
diamètre [mm]	45
longueur [mm]	75
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.1
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	E
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



80100039002

LED FIL G45 B22d 2W
(22W) 210lm 827
Dépolie