



LED Fil G45 E14 24V 4W (26W) 270lm 922 CL

Numéro d'article 146148

BEE LED Filament Sphérique G45 E14 4W/AC 2200K Clair 270lm (26W) Basse tension 24V AC/DC 360° 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. Cette série à basse tension est particulièrement adaptée aux endroits où l'on n'est pas sur le réseau haute tension habituel. Pensez aux bateaux, caves, garages et zones de stockage.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe LED#EC001959
Code produit	146148
Marque	Bailey
Nom série de produits	Low voltage LED bulb
Type de produit	G45 FIL

Attributs de classification

tension nominale [V]	24 - 24
courant nominal [mA]	167 - 167
facteur de puissance cos phi	0.7
puissance de la lampe [W]	4 - 4
type de tension	CA/CC
flux lumineux [lm]	240 - 270
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	270
efficacité lumineuse [lm/W]	67.5
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
forme de la lampe	sphère
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]	2200 - 2200
couleur du boîtier	incolore
angle de rayonnement [°]	360 - 360
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Non
diamètre [mm]	45
longueur [mm]	75
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	G
Nombre minimal d'opérations de commutation	30000
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

Prédécesseur



144452

LED Fil G45 E14 24V
4W (18W) 170lm 922
CL