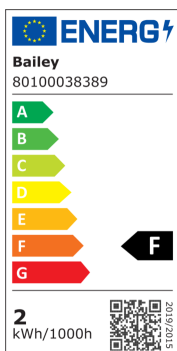


LED FIL G45 B22d 2W (19W) 180lm 827 Clair

Numéro d'article 80100038389

BAI LED Filament Sphérique G45 B22d 2W 2700K Clair 180lm (19W) 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. 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	80100038389
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Filament ball
Type de produit	G45 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]	2 - 2
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	180 - 180
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	180
efficacité lumineuse [lm/W]	90
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
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	B22d
couleur	blanc
température de couleur [K]	2700 - 2700
couleur du boîtier	incoloré
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)	80
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]	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



144083

EcoPack Lot 5pcs LED
FIL Safe G45 B22d 2W
(19W) 180lm 827 PC
Clair

80100037487

LED FIL G45 B22d 4W
(39W) 450lm 827 Clair