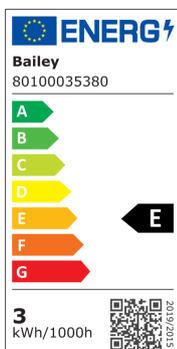
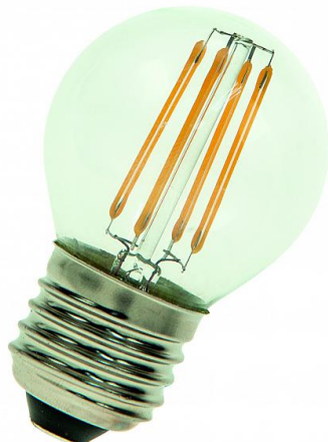


LED FIL G45 E27 3W (32W) 350lm 827 Clair

Numéro d'article 80100035380

BAI LED Filament Sphérique G45 E27 3W 2700K Clair 350lm (32W) 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	80100035380
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]	30 - 30
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	3 - 3
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	350 - 350
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	350
efficacité lumineuse [lm/W]	117
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	E27
couleur	blanc
température de couleur [K]	2700 - 2700
couleur du boîtier	incoloré
angle de rayonnement [°]	320 - 320
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Non
diamètre [mm]	45
longueur [mm]	75
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	90
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]	3
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



80100035104

LED FIL G45 E27 2W
(19W) 180lm 827 Clair

80100041655

LED FIL G45 E27 DIM
4W (35W) 400lm 827
Clair