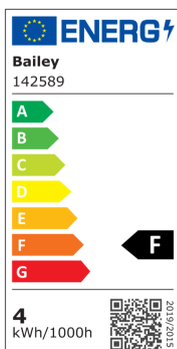


LED FIL G125 E27 DIM 4W (35W) 400lm 827 Clair

Numéro d'article 142589

BAI LED Filament Globe G125 E27 4W 2700K Clair 400lm (35W) Gradable 230V-240V 320° 125x175mm 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	142589
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Filament globe
Type de produit	G125 CL

Attributs de classification

compatible IFTTT	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Apple HomeKit	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
avec télécommande	Non
commande à distance possible	Non
durée de vie nominale moyenne [h]	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	4
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
classe d'efficacité énergétique	F
Désignation de lampe	autre
Indice d'efficacité énergétique (EEL)	0.11
classe de protection (IP)	IP20
longueur [mm]	175
diamètre [mm]	125
réglable	Oui
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
angle de rayonnement [°]	320 - 320
couleur du boîtier	incolore
température de couleur [K]	2700 - 2700
couleur	blanc
socle	E27
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
finition verre/couvercle	clair
Lampe à filament	Oui
forme de la lampe	sphère
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
efficacité lumineuse [lm/W]	100
flux lumineux [lm]	400 - 400
type de tension	CA
puissance de la lampe [W]	4 - 4
facteur de puissance cos phi	0.9
courant nominal [mA]	20 - 20
tension nominale [V]	220 - 240

Prédécesseur



80100035391

LED FIL G125 E27 4W
2700K Clair 240V
Filament

Produits similaires



80100036459

LED FIL Wave G125
E27 DIM 3W (27W)
280lm 922