



**LED Fil ZigZag G125 E27 DIM 7W (40W) 470lm 922 Clair**

Numéro d'article 143573

BEE LED Filament ZigZag Globe G125 E27 7W 2200K Clair 470lm (40W) Gradable 230V-240V 360° 125x180mm 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.

**Attributs de Classification Générale**

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe LED#EC001959
Code produit	143573
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Filament globe
Type de produit	G125 CL BEE

### Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	27 - 30
facteur de puissance cos phi	0.85
puissance de la lampe [W]	7 - 7
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	423 - 517
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	470
efficacité lumineuse [lm/W]	72.31
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	E27
couleur	blanc
température de couleur [K]	2200 - 2200
couleur du boîtier	incolore
angle de rayonnement [°]	360 - 360
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
réglable	Oui
diamètre [mm]	125
longueur [mm]	180
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.154
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	G
Nombre minimal d'opérations de commutation	50000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	7
durée de vie nominale moyenne [h]	25000
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