



LED Fil ZigZag G125 E27 DIM 6.5W (42W) 500lm 922 Clair

Numéro d'article: 146480

BEE LED Filament ZigZag Globe G125 E27 6.5W 2200K Clair 500lm (42W) 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
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED Fil ZigZag G125 E27 DIM 6.5W (42W) 500lm 922 Clair
Marque	Bailey
Série de produits	LED Filament globe
Type de produit	G125 CL BEE

Attributs de classification

Socle	E27
Flux lumineux [lm]	450 - 550
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	6.5 - 6.5
Température de couleur [K]	2200 - 2200
Diamètre [mm]	125
Longueur [mm]	180
Régulable	Oui
Forme de la lampe	Sphère
Angle de rayonnement [°]	360 - 360
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Clair
Désignation de lampe	Autre
Indice de rendu des couleurs CRI	90-100
Type de tension	CA
Lampe à filament	Oui
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	500
Facteur de puissance cos phi	0.85
Efficacité lumineuse [lm/W]	76.92
Courant nominal [mA]	27 - 30
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Incolore
Durée de vie nominale moyenne [h]	25000
Classe de protection (IP)	IP20
Classe d'efficacité énergétique	G
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	50000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	7
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	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
Adapté à un ballast électronique	Non
Suitable for magnetic ballast	Non
Réglage phase descendante	Oui
Réglage phase ascendante	Oui
Réglage Touch and Dim	Non

Réglage Zigbee	Non
Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Sans fonction de réglage	Non
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	G
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Verre
