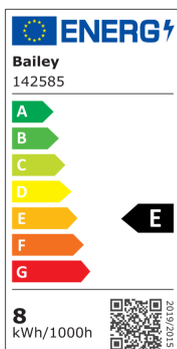


LED FIL G95 E27 DIM 8W (66W) 900lm 827 Clair

Numéro d'article 142585

BAI LED Filament Globe G95 E27 8W 2700K Clair 900lm (66W) Gradable 230V-240V 320° 95x135mm 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	142585
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Filament globe
Type de produit	G95 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]	8
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
classe d'efficacité énergétique	E
Désignation de lampe	autre
Indice d'efficacité énergétique (EEL)	0.11
classe de protection (IP)	IP20
longueur [mm]	135
diamètre [mm]	95
régulable	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]	113
flux lumineux [lm]	900 - 900
type de tension	CA
puissance de la lampe [W]	8 - 8
facteur de puissance cos phi	0.9
courant nominal [mA]	37 - 37
tension nominale [V]	220 - 240

Produits similaires



80100036367

LED FIL Long G125
E27 DIM 7.5W (50W)
630lm 922



GL709240100

Globe G95 E27 240V
100W Clair