

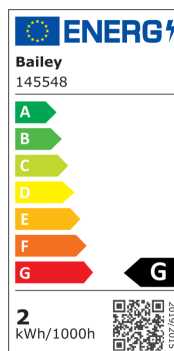


LED Silhouette Lune G95 E27 DIM 2W 90lm 920 Or

Numéro d'article 145548

BAI LED Silhouette Lune G95 E27 2W 90lm (10W) 2000K IRC90 Or 320° 220-240V 95x140mm Gradable Lampe LED DÉCO

Dans la série Led Filament Silhouette, le filament détermine le caractère de la lampe. La couleur teinte (2000K) donne aux lampes un aspect chaleureux. L'état de la technique actuel, nous donne plein de possibilités de positionner les filaments flexibles dans toutes sortes de formes et de positions. Les lampes LED sont bien sûr économes en énergie et ont un culot E27 afin qu'elles puissent rentrer dans la plupart des lampes de table et suspensions. Pour un luminaire assorti, consultez la vaste gamme Bailey.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	145548
Marque	Bailey
Nom série de produits	Effects by Bailey lights
Type de produit	LED Filament silhouette

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	9 - 9
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	2 - 2
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	90 - 90
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	90
efficacité lumineuse [lm/W]	45
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
forme de la lampe	sphère
Lampe à filament	Oui
finition verre/couvercle	autre
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	E27
couleur	or
température de couleur [K]	2000 - 2000
couleur du boîtier	autre
angle de rayonnement [°]	320 - 320
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM4
régulable	Oui
diamètre [mm]	95
longueur [mm]	140
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	G
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	2
durée de vie nominale moyenne [h]	15000
commande à distance possible	Non
avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non