



LED Fil Crown G125 E27 DIM 3.5W (12W) 120lm 818 Or

Numéro d'article: 142836

CAL LED Filament Crown G125 E27 125x164mm 240V 3.5W 120lm 1800K Or Gradable

Cette lampe rustique fournit une lumière chaude et a l'apparence de filaments minces combinés à l'efficacité énergétique des LED.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED Fil Crown G125 E27 DIM 3.5W (12W) 120lm 818 Or
Marque	Calex
Série de produits	CAL LED Crown
Type de produit	G125

Attributs de classification

Socle	E27
Flux lumineux [lm]	120 - 120
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	3.5 - 3.5
Température de couleur [K]	1800 - 1800
Diamètre [mm]	125
Longueur [mm]	164
Régulable	Oui
Forme de la lampe	Sphère
Angle de rayonnement [°]	320 - 320
Couleur	Or
Finition verre/couvercle	Clair
Désignation de lampe	Autre
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Oui
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	120
Facteur de puissance cos phi	0.85
Efficacité lumineuse [lm/W]	34.29
Courant nominal [mA]	15 - 15
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Autre
Durée de vie nominale moyenne [h]	15000
Classe de protection (IP)	IP20
Classe d'efficacité énergétique	G
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	Autre
Nombre minimal d'opérations de commutation	10000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	6
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	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
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
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Verre

Produits similaires



80100041295

LED Glow G125 E27 4W 200lm
818 Or