



LED Fil G95 E27 DIM 3.5W (25W) 250lm 2300K Calotte Argentée

Numéro d'article: 145365

CAL LED Filament G95 E27 240V 3.5W (25W) 250lm 2300K Calotte Argentée Gradable

Cette lampe LED avec calotte E27 a la même lueur chaude et la même sensation de chaleur que l'ampoule incandescente et est entièrement dimmable.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED Fil G95 E27 DIM 3.5W (25W) 250lm 2300K Calotte Argentée
Marque	Calex
Série de produits	CAL LED Warm filament
Type de produit	G95

Attributs de classification

Socle	E27
Flux lumineux [lm]	250 - 250
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	3.5 - 3.5
Température de couleur [K]	2300 - 2300
Diamètre [mm]	95
Longueur [mm]	140
Régulable	Oui
Forme de la lampe	Sphère
Angle de rayonnement [°]	120 - 120
Couleur	Blanc
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]	250
Facteur de puissance cos phi	0.8
Efficacité lumineuse [lm/W]	71.43
Courant nominal [mA]	19 - 19
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Autre
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	10000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	4
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	Autre
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
