



LED Lidingo E27 DIM 6W (20W) 190lm 818 Titanium

Numéro d'article: 145254

CAL XXL LED Filament Lidingo E27 240V 6W (20W) 190lm 1800K Titanium Gradable

Le design chic sans égale! Avec des formes différentes, une variété de tailles plus grandes et un mystérieux revêtement en titane miroir, cette série fait une déclaration de conception sérieuse partout où vous les utilisez.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED Lidingo E27 DIM 6W (20W) 190lm 818 Titanium
Marque	Calex
Série de produits	CAL LED XXL
Type de produit	Titanium

Attributs de classification

Socle	E27
Flux lumineux [lm]	190 - 190
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	6 - 6
Température de couleur [K]	1800 - 1800
Diamètre [mm]	95
Longueur [mm]	465
Régulable	Oui
Forme de la lampe	Tubes, à socle unique
Angle de rayonnement [°]	320 - 320
Couleur	Noir
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]	190
Facteur de puissance cos phi	0.51
Efficacité lumineuse [lm/W]	31.66
Courant nominal [mA]	32 - 32
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
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
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	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
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Verre