



LED Metz G125 E27 DIM 4W (24W) 240lm 920 Ambre

Numéro d'article: 145277

CAL LED Fil Metz G125 E27 125x145mm 240V 4W (24W) 240lm 2000K Ambre Gradable

Offrez à votre maison une mise à niveau avec les légumineuses vintage! Ces ampoules au toucher fort des années 70 se fondent bien dans la plupart des intérieurs grâce à leur revêtement ambre chaud. Une petite forme de citrouille avec un look vintage dû au travail dans le verre.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED Metz G125 E27 DIM 4W (24W) 240lm 920 Ambre
Marque	Calex
Série de produits	CAL LED Lamp
Type de produit	Pulse

Attributs de classification

Socle	E27
Flux lumineux [lm]	240 - 240
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	4 - 4
Température de couleur [K]	2000 - 2000
Diamètre [mm]	125
Longueur [mm]	145
Régulable	Oui
Forme de la lampe	Autre
Angle de rayonnement [°]	320 - 320
Couleur	Autre
Finition verre/couvercle	Clair
Désignation de lampe	Autre
Indice de rendu des couleurs CRI	90-100
Type de tension	CA
Lampe à filament	Oui
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	240
Efficacité lumineuse [lm/W]	60
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Incolore
Durée de vie nominale moyenne [h]	15000
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]	5
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
