



Smart WIFI LED G125 E27 7.5W (75W) 840-822 Opale

Numéro d'article: 142852

CAL Smart WIFI LED G125 E27 240V 7.5W (75W) 1055lm 2200-4000K Opale Installer via WIFI 2.4GHz
Calex App sur Smartphone/tablette Commande vocale Tuya

Cette lampe modifie facilement la température de couleur via la commande vocale ou l'application gratuite. Passez de la lumière vive du matin à la lumière chaude du soir en un rien de temps pour des soirées agréables. Réglez des minuteries et des routines pour optimiser votre confort de vie. Ces lampes intelligentes fonctionnent sur un interrupteur mural normal et via le WiFi. Pas sur un gradateur. Via la télécommande intelligente et l'application gratuite, vous pouvez connecter ces lampes au WiFi et les régler dans l'atmosphère souhaitée. USPs; Connexion via WiFi - Installation facile - Prêt à l'emploi en 3 étapes simples - CCT: 2200-4000K (couleur blanche) - Gradable via l'application et la télécommande

Attributs de Classification Générale

| | |
|-------------------|--|
| Groupe ETIM | Lampes |
| Classe ETIM | Lampe LED |
| Nom | Smart WIFI LED G125 E27 7.5W (75W) 840-822 Opale |
| Marque | Calex |
| Série de produits | CAL Smart Home |
| Type de produit | WIFI LED Lamp |

Attributs de classification

| | |
|---|----------------|
| Socle | E27 |
| Flux lumineux [lm] | 1055 - 1055 |
| Tension nominale [V] | 220 - 240 |
| Puissance de la lampe [W] | 7.5 - 7.5 |
| Température de couleur [K] | 2200 - 4000 |
| Diamètre [mm] | 125 |
| Longueur [mm] | 178 |
| Régulable | Oui |
| Forme de la lampe | Sphère |
| Angle de rayonnement [°] | 320 - 320 |
| 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] | 1055 |
| Facteur de puissance cos phi | 0.51 |
| Efficacité lumineuse [lm/W] | 140.67 |
| Courant nominal [mA] | 55 - 55 |
| 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 | D |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| Nombre minimal d'opérations de commutation | 10000 |
| Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 8 |
| Commande à distance possible | Oui |
| Avec détecteur de mouvement | Non |
| Avec télécommande | Non |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | Autre |
| Compatible avec Apple HomeKit | Non |
| Compatible avec Google Assistant | Oui |
| Compatible avec Amazon Alexa | Oui |
| Compatible IFTTT | Non |
| Adapté à un ballast électronique | Non |
| Suitable for magnetic ballast | Non |
| Réglage phase descendante | Non |
| Réglage phase ascendante | Non |
| Réglage Touch and Dim | Non |

| | |
|---------------------------------|-------|
| Réglage Zigbee | Non |
| Dimming Bluetooth | Non |
| Dimming Wi-Fi | Oui |
| Sans fonction de réglage | Non |
| Avec interrupteur crépusculaire | Non |
| Material of light bulb | Verre |

Accessoires complémentaires



144423
Smart WIFI PIR Movement
Sensor



140639
Lampe à poser E27 Beton