



Smart WIFI LED A60 B22d 240V 9.4W (60W) 840-822 Opal

Numéro d'article: 144416

CAL Smart WIFI LED A60 B22d 60x106mm 240V 9.4W (60W) 806lm 4000-2200K Opale Installer via WIFI 2.4GHz Caalex App sur Smartphone/tablette Commande vocale Tuya

Vous recherchez une lampe intelligente qui offre une lumière plus focalisée? Cette lampe Smart standard B22d s'adapte à presque tous les luminaires et 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 pour des soirées agréables. Réglez des minuteries et des routines pour optimiser votre confort de vie. Faites attention! Ces lampes intelligentes fonctionnent sur un interrupteur mural normal et via WiFi. Pas sur un variateur. Via la télécommande intelligente et l'application gratuite, vous pouvez connecter ces lampes au WiFi et les régler dans l'atmosphère souhaitée.

Attributs de Classification Générale

| | |
|-------------------|------------------------------------------------------|
| Groupe ETIM | Lampes |
| Classe ETIM | Lampe LED |
| Nom | Smart WIFI LED A60 B22d 240V 9.4W (60W) 840-822 Opal |
| Marque | Calex |
| Série de produits | CAL Smart Home |
| Type de produit | WIFI LED Lamp |

Attributs de classification

| | |
|---------------------------------------------------------|-------------------|
| Socle | B22d |
| Flux lumineux [lm] | 806 - 806 |
| Tension nominale [V] | 220 - 240 |
| Puissance de la lampe [W] | 9.4 - 9.4 |
| Température de couleur [K] | 2200 - 4000 |
| Diamètre [mm] | 60 |
| Longueur [mm] | 106 |
| Régulable | Oui |
| Forme de la lampe | En forme de poire |
| 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] | 806 |
| Facteur de puissance cos phi | 0.5 |
| Efficacité lumineuse [lm/W] | 85.74 |
| Courant nominal [mA] | 78 - 78 |
| 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 | Non |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| Nombre minimal d'opérations de commutation | 10000 |
| Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | g |
| 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 |