



LED Fil C35 Flamme E14 2.5W (25W) 250lm 840 Depoli

Numéro d'article: 146838

LEV LED Filament Flamme C35 E14 4W 4000K Dépoli 250lm (25W) 230V-240V 300° 35x100mm Lampe LED

Les lampes à filament LED peuvent être considérées comme la version moderne et durable de l'ancienne ampoule. Les filaments LED remplacent le filament traditionnel, ce qui rend les lampes beaucoup plus économes en énergie et durent beaucoup plus longtemps.

Attributs de Classification Générale

| | |
|-------------------|--|
| Groupe ETIM | Lampes |
| Classe ETIM | Lampe LED |
| Nom | LED Fil C35 Flamme E14 2.5W (25W) 250lm 840 Depoli |
| Marque | OSRAM |
| Série de produits | LED Retrofit CLASSIC B |
| Type de produit | LED Star Classic B 25 2.5W 840 Fros |

Attributs de classification

| | |
|---|------------------------|
| Socle | E14 |
| Flux lumineux [lm] | 250 - 250 |
| Tension nominale [V] | 220 - 240 |
| Puissance de la lampe [W] | 2.5 - 2.5 |
| Température de couleur [K] | 4000 - 4000 |
| Diamètre [mm] | 35 |
| Longueur [mm] | 100 |
| Régulable | Non |
| Forme de la lampe | Bougie |
| Angle de rayonnement [°] | 300 - 300 |
| Couleur | Blanc |
| Finition verre/couvercle | Mat |
| Désignation de lampe | B10,5 |
| 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 | 0.5 |
| Efficacité lumineuse [lm/W] | 100 |
| Courant nominal [mA] | 19 - 19 |
| Couleur de la lumière selon EN 12464-1 | Neutre 3 300 à 5 300 K |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Durée de vie nominale moyenne [h] | 15000 |
| Classe de protection (IP) | IP20 |
| Indice d'efficacité énergétique (EEI) | 0.1 |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| Nombre minimal d'opérations de commutation | 100000 |
| Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 3 |
| Commande à distance possible | Non |
| Avec détecteur de mouvement | Non |
| Avec télécommande | Non |
| 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 | Non |
| Réglage phase ascendante | Non |
| Réglage Touch and Dim | Non |
| Réglage Zigbee | Non |

| | |
|--|-----|
| Dimming Bluetooth | Non |
| Dimming Wi-Fi | Non |
| Sans fonction de réglage | Oui |
| Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015 | Non |
| Avec interrupteur crépusculaire | Non |