



LED Fil A60 E27 DIM 9W (75W) 1055lm 827 Softline

Numéro d'article 146011

CAL LED Filament A60 E27 240V 9W 1055lm 2700K Softline Dimm

Cette lampe LED e27 opaque a la même lueur chaude et la même sensation de chaleur que l'ampoule incandescente et est entièrement dimmable.

Attributs de Classification Générale

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Groupe ETIM | Lampes#EG000028 |
| Classe ETIM | Lampe LED#EC001959 |
| Code produit | 146011 |
| Marque | Calex |
| Nom série de produits | CAL LED Filament |
| Type de produit | Softline |

Attributs de classification

| | |
|---|-------------------|
| tension nominale [V] | 220 - 240 |
| courant nominal [mA] | 39 - 39 |
| facteur de puissance cos phi | 0.9 |
| puissance de la lampe [W] | 9 - 9 |
| type de tension | CA |
| flux lumineux [lm] | 1055 - 1055 |
| flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm] | 1055 |
| efficacité lumineuse [lm/W] | 117.22 |
| indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| forme de la lampe | en forme de poire |
| Lampe à filament | Oui |
| finition verre/couvercle | opale |
| couleur de la lumière selon EN 12464-1 | chaud <3 300 K |
| socle | E27 |
| couleur | blanc |
| température de couleur [K] | 2700 - 2700 |
| couleur du boîtier | autre |
| angle de rayonnement [°] | 320 - 320 |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| régulable | Oui |
| diamètre [mm] | 60 |
| longueur [mm] | 105 |
| classe de protection (IP) | IP20 |
| Désignation de lampe | autre |
| classe d'efficacité énergétique | E |
| Nombre minimal d'opérations de commutation | 10000 |
| consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 8 |
| durée de vie nominale moyenne [h] | 15000 |
| commande à distance possible | Non |
| avec télécommande | Non |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG1 |
| compatible avec Apple HomeKit | Non |
| compatible avec Google Assistant | Non |
| compatible avec Amazon Alexa | Non |
| compatible IFTTT | Non |

Prédécesseur



80100841347

LED Fil A67 E27 DIM
8W (72W) 1000lm 827
Softline