



LED G45 E27 2.8W (22W) 215lm 2200K Opale

Numéro d'article 145556

CAL Lampe LED Sphérique G45 E27 2.8W (22W) 215lm 2200K Opale 240V 45x81mm
Non-dimmable

L'aspect opaque assure une répartition homogène de la lumière. Cette lampe boule est équipée d'un culot E27. Flamme (2200K) pour l'éclairage décoratif.

Attributs de Classification Générale

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Groupe ETIM | Lampes#EG000028 |
| Classe ETIM | Lampe LED#EC001959 |
| Code produit | 145556 |
| Marque | Calex |
| Nom série de produits | CAL LED Lamp |
| Type de produit | Ball |

Attributs de classification

| | |
|---|----------------|
| tension nominale [V] | 220 - 240 |
| courant nominal [mA] | 27 - 27 |
| facteur de puissance cos phi | 0.5 |
| puissance de la lampe [W] | 2.8 - 2.8 |
| type de tension | CA |
| flux lumineux [lm] | 215 - 215 |
| flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm] | 215 |
| efficacité lumineuse [lm/W] | 76.79 |
| indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| forme de la lampe | sphère |
| Lampe à filament | Non |
| finition verre/couvercle | mat |
| couleur de la lumière selon EN 12464-1 | chaud <3 300 K |
| socle | E27 |
| couleur | blanc |
| température de couleur [K] | 2200 - 2200 |
| couleur du boîtier | autre |
| angle de rayonnement [°] | 320 - 320 |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| régulable | Non |
| diamètre [mm] | 45 |
| longueur [mm] | 81 |
| classe de protection (IP) | IP20 |
| Désignation de lampe | autre |
| classe d'efficacité énergétique | G |
| Nombre minimal d'opérations de commutation | 10000 |
| consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 3 |
| durée de vie nominale moyenne [h] | 25000 |
| 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 |