



LED G45 E14 12V-60V/DC 3W (25W) 250lm 830

Numéro d'article: 145051

BEE LED G45 E14 3W 3000K Opaque 250lm Basse tension 12V-24V-28V-42V-48V-50V-60V/DC 160° 45x80mm P45 IP20 Lampe LED.

Lampes industrielles avec une large plage de tension et une fréquence de 50 / 60Hz. Idéal pour une utilisation dans des applications industrielles, usines, ateliers, transport maritime, offshore, défense, chemins de fer, etc. Plage de température ambiante: -20°C à +40°C.

Attributs de Classification Générale

| | |
|-------------------|---|
| Groupe ETIM | Lampes |
| Classe ETIM | Lampe LED |
| Nom | LED G45 E14 12V-60V/DC 3W (25W) 250lm 830 |
| Marque | Bailey |
| Série de produits | Low voltage LED bulb |
| Type de produit | G45 BEE |

Attributs de classification

| | |
|---|----------------|
| Socle | E14 |
| Flux lumineux [lm] | 225 - 275 |
| Tension nominale [V] | 12 - 60 |
| Puissance de la lampe [W] | 3 - 3 |
| Température de couleur [K] | 3000 - 3000 |
| Diamètre [mm] | 45 |
| Longueur [mm] | 80 |
| Régulable | Non |
| Forme de la lampe | Sphère |
| Angle de rayonnement [°] | 160 - 160 |
| Couleur | Blanc |
| Finition verre/couvercle | Opale |
| Désignation de lampe | P45 |
| Indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| Type de tension | CC |
| Lampe à filament | Non |
| Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm] | 250 |
| Facteur de puissance cos phi | 0.5 |
| Efficacité lumineuse [lm/W] | 83.33 |
| Courant nominal [mA] | 21 - 50 |
| Couleur de la lumière selon EN 12464-1 | Chaud <3 300 K |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Durée de vie nominale moyenne [h] | 25000 |
| Classe de protection (IP) | IP20 |
| Indice d'efficacité énergétique (EEI) | 0.115 |
| Classe d'efficacité énergétique | G |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM5 |
| Nombre minimal d'opérations de commutation | 50000 |
| Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 3 |
| Commande à distance possible | Non |
| Avec détecteur de mouvement | Non |
| Avec télécommande | Non |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG0 |
| 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 | G |
| Avec interrupteur crépusculaire | Non |
| Material of light bulb | Plastique |