

LED Flamme Scintillante T60 E27 3W 1800K

Bailey nr.: 80100041286



BAI LED Flamme Scintillante Tube T60x138mm E27 3W 1800K 150lm Opale 230V-240V 120V-130V Simulation feu flamme Lampe LED

La série Led Flicker Flame de Bailey donne un effet que l'on ne peut réellement voir que lorsque la lampe est allumée. Grâce à une technique unique, les éléments LED brûlent dans un certain ordre. Cela donne l'impression que l'on voit une bougie ou une torche brûler. L'effet est à la fois rustique et festif, de sorte que certains luminaires, par exemple aux portes d'entrée, peuvent être équipés de ces lampes uniques. La lumière est bien sûr en 1800K pour se rapprocher encore plus de la couleur de la flamme.

Attributs de Classification Générale

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| EAN-code | 8714681412862 |
| Nom série de produits | BaiDeco LED |
| Type de produit | Flicker flame T50/T60 |

Spécifications

| | |
|--|--------------------------|
| tension nominale (Un) | 100 240 V |
| type de tension | AC |
| courant nominal | 24 24 mA |
| facteur de puissance (cos phi) | 0.3 |
| puissance de la lampe | 3 3 W |
| flux lumineux | 150 150 lm |
| flux lumineux utile | |
| efficacité lumineuse de la lampe | 50 lm/W |
| intensité lumineuse | |
| indice de rendu des couleurs CRI | 40-59 (classe 3) |
| forme de la lampe | tube, à socle unilatéral |
| finition verre/couvercle | opalin |
| couleur de la lumière selon EN 12464-1 | blanc chaud < 3300 k |
| culot | E27 |
| couleur | blanc |
| couleur de la lumière | 518 518 |
| température de couleur | 1800 1800 K |
| couleur du boîtier/corps | blanc |
| angle de rayonnement | 360 ° |
| uniformité de la couleur (ellipse de McAdam) | autre |
| dimnable/gradable | Non |
| diamètre | 60 mm |
| longueur | 138 mm |
| indice de protection (IP) | IP20 |
| indice d'efficacité énergétique (IEE) | 0.17 |
| nombre de cycles min. | 5000 |
| consommation d'énergie pondérée pour 1 000h | 3 kWh |
| durée de vie nominale moyenne | 30000 h |

