

Artikelnummer:
28601

EAN-Nummer:
4000870286012



Name
LED B75 amp int sphéri 200lm E27 Doré 1800K

Producteur
Paulmann

données d'agent lumineux

| | |
|---|-----------------------------------|
| Facteur de puissance | 0,47 |
| Éclairement < | 0,5 s |
| Temps d'allumage (60% du flux lumineux) | 0,5 s |
| Temps d'allumage (60% du flux lumineux) | 0,5 s |
| L'affichage du flux lumineux | 200 lm |
| Équivalence lampes à incandescence | 21 W |
| Angle du flux lumineux | 360 ° |
| Consommation énergétique | 5 kWh_1000h |
| Nombre de cycles d'allumage moyen >= | 50000 |
| Réception du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale | 75 % |
| Conservation du flux lumineux 6.000 h | 80 % |
| Le culot | E27 |
| Répartition spectrale du rayonnement | SS_LED_1800K |
| constance des couleurs | <= 6 Step de l'ellipse de MacAdam |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | > 80 Ra |



LED

données techniques

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Nombre de points lumineux | 01 |
| a température de couleur en K | 1.800 K |
| poids net | 102 g |
| poids brut | 136 g |
| Durée de vie | 15.000 h |
| Tension d'alimentation | 230 V |
| Intensité du courant | 38 mA |
| le équipement | 4 W |
| Consommation énergétique | 5 kWh_1000h |
| Couleur | Doré |
| Forme | Flamme |
| Gradable | Non |
| Matériau | Verre |
| Sources incluses | ✓ |

Kaufmaennische_Daten_II

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| emballages usagés unité SAP | 1 |
| Dimensions emballé | 8 x 17,7 x 8,4 cm |
| Nomenclature douanière | 85395200000 |
| pays d'origine | CN |

données commerciale

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Unités d'emballage par suremballage | 1 |
| Emballage SB | article SB |

dimension

| | |
|---|------------|
| Hauteur | 165 mm |
| Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur) | 165 x x mm |
| Ø | 75 mm |

05.2022



Paulmann
28601

Dieser Artikel ist nicht im Anwendungsbereich der EU-Verordnung 2019/2015.

This article is outside the scope of the EU Regulation 2019/2015.