

G9 LED STAR 3,8w = 40w 827 OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

| | |
|------------------------|---------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Secteur français |
| Classe énergétique | E |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud |
| Cycle allumage | 100000 |
| Durée de vie | 15000 |
| Eprel | 856544 |
| Fabricant | OSRAM |
| Flux | 470 |
| Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.036 |
| Normes - Homologations | RG 1 Photobio 62471 |
| packing hauteur | 10.4 |
| packing longueur | 10.9 |
| packing qte | 6 |
| Poids | 0.009 |
| Teinte du verre | Claire |
| Tension d'entrée | 220-240 |

| | |
|------------------------------------|---------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 300 |
| Consommation d'énergie | 5 |
| Culot | G9 |
| Diamètre | 20 |
| Efficacité lumineuse | 111 |
| Equivalence | 40 |
| Facteur de puissance | 0.4 |
| Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 52 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 7.9 |
| packing poids | 0.113 |
| Plage de fonctionnement | -20 +40 |
| Puissance | 4.2 |
| Température de couleur | 2700 |
| Type de tension d'entrée | AC |

Description

Caractéristiques produit

1. Alternative LED aux lampes traditionnelles 230 V

1. Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: ? 80; chromaticité constante

Avantages produits

1. Bonne émission lumineuse

- 1. Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- 1. Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel
- 1. Garantie de trois ans

Domaines d'application

- 1. Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- 1. Commerces, hôtels et restaurants
- 1. Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Consignes de sécurité

Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, il est recommandé d'ôter le verre ou la vasque du luminaire.