



G9 LED Claire 827 2,6W OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|------------------|------------------------|---------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français | Angle | 300 |
| Classe énergétique | E | Consommation d'énergie | 3 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud | Culot | G9 |
| Cycle allumage | 100000 | Diamètre | 15 |
| Durée de vie | 15000 | Efficacité lumineuse | 123 |
| Equivalence | 30 | Fabricant | OSRAM |
| Facteur de puissance | 0.4 | Flux | 320 |
| Gradable | Non | Indice de protection | 20 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 | Intensité | 0.023 |
| Longueur totale | 47 | Normes - Homologations | RG 1 Photobio 62471 |
| Normes - Homologations | CE | packing hauteur | 7.7 |
| packing largeur | 12.2 | packing longueur | 15 |
| packing poids | 0.201 | packing qte | 20 |
| Plage de fonctionnement | -20 +40 | Poids | 0.006 |
| Puissance | 2.6 | Teinte du verre | Claire |
| Température de couleur | 2700 | Tension d'entrée | 220-240 |
| Type de tension d'entrée | AC | | |

Description

Ampoule de technologie LED à culot G9 de finition Claire d'une puissance de 2.6w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Durée de vie : 15000H

Flux : 320Lm

Puissance : 2.6w

Température de couleur : 2700K

Tension d'entrée : 220-240v