



R7S Slimline Led 8w = 60w 827 2700K 118mm
Verre 220-240v Osram

Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Secteur français |
| Classe énergétique | F |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud |
| Cycle allumage | 100000 |
| Durée de vie | 15000 |
| Eprel | 2005323 |
| Fabricant | OSRAM |
| Flux | 806 |
| Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 118 |
| Normes - Homologations | RG 1 Photobio 62471 |
| packing largeur | 8.3 |
| packing poids | 0.398 |
| Plage de fonctionnement | -20 +40 |
| Puissance | 8 |
| Tension d'entrée | 220-240 |

| | |
|--------------------------|-------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 300 |
| Consommation d'énergie | 8 |
| Culot | R7S |
| Diamètre | 16 |
| Efficacité lumineuse | 100 |
| Equivalence | 60 |
| Facteur de puissance | 0.50 |
| Forme | Tube |
| Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.045 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing hauteur | 13.1 |
| packing longueur | 11.1 |
| packing qte | 6 |
| Poids | 0.025 |
| Température de couleur | 2700 |
| Type de tension d'entrée | AC |

Description

Ampoule de technologie LED à culot R7S de forme Tube d'une puissance de 8w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 806Lm
Puissance : 8w
Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 220-240v

