



Photo non contractuelle

R7S lampe led 5w 3000°K 78mm 100V-240V Slim



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|------------------|-------------------------|---------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français | Angle | 360 |
| Classe énergétique | F | Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud |
| Culot | R7S | Cycle allumage | 15000 |
| Diamètre | 12 | Durée de vie | 25000 |
| Efficacité lumineuse | 90 | Fabricant | Bailey Lights |
| Facteur de puissance | 0.9 | Flux | 450 |
| Gradable | Non | Indice de protection | 20 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 | Intensité | 0.022 |
| Longueur totale | 78 | Normes - Homologations | CE |
| packing hauteur | 8.7 | packing largeur | 18.5 |
| packing longueur | 19 | packing poids | 0.5 |
| packing qte | 20 | Plage de fonctionnement | -20 +45 |
| Poids | 0.02 | Puissance | 5 |
| Température de couleur | 3000 | Tension d'entrée | 100-240 |

Description

Ces lampes LED R7s avec un boîtier ultra-mince s'éclairent tout autour et sont idéales pour remplacer les lampes halogènes.

À l'origine, ce type de lampe se retrouve dans les lampes de construction, mais elles sont également de plus en plus utilisées pour l'éclairage général dans les maisons ou les établissements de restauration.

Plage de température ambiante: -20 ° C à + 45 ° C.

Un luminaire ouvert est recommandé pour des performances optimales en termes de flux lumineux et de durée de vie.

Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires appropriés.