

R7s LED 6W 2700K Dimmable 240V 28X78mm



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Secteur français |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud |
| Cycle allumage | 12500 |
| Durée de vie | 25000 |
| Equivalence | 52 |
| Facteur de puissance | 0.9 |
| Gradable | Oui |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 78 |
| packing hauteur | 2.8 |
| packing longueur | 7.8 |
| packing qte | 1 |
| Poids | 0.04 |
| Température de couleur | 2700 |
| Type de Gradation | A coupure de phase TRIAC |

| | |
|-------------------------|---------------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 360 |
| Culot | R7S |
| Diamètre | 28 |
| Efficacité lumineuse | 113 |
| Fabricant | Bailey Lights |
| Flux | 680 |
| Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.03 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 2.8 |
| packing poids | 0.04 |
| Plage de fonctionnement | -20 +40 |
| Puissance | 6 |
| Tension d'entrée | 220-240 |

Description

Les lampes LED R7s sont idéales pour remplacer les lampes halogènes à deux points de contact. À l'origine, ce type de lampe se retrouvait dans les lampes de construction, mais elles sont également de plus en plus utilisées pour l'éclairage général des maisons ou des établissements de restauration. Éclairage 360°, tout comme la lampe halogène. Plage de température ambiante: -20 ° C à + 40 ° 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.