

## R7S lampe led 4w 2700°K 78mm 220V-240V Verre



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                                    |                     |                        |               |
|------------------------------------|---------------------|------------------------|---------------|
| -Z1 - FAMILLE                      | Lampes              | -Z4 - Technologie      | LED           |
| Alimentation                       | Secteur français    | Angle                  | 360           |
| Couleur de l'éclairage             | Blanc Chaud         | Culot                  | R7S           |
| Cycle allumage                     | 10000               | Diamètre               | 14            |
| Durée de vie                       | 20000               | Efficacité lumineuse   | 95            |
| Equivalence                        | 38                  | Fabricant              | Bailey Lights |
| Facteur de puissance               | 0.5                 | Flux                   | 380           |
| Gradable                           | Non                 | Indice de protection   | 20            |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80                  | Intensité              | 0.043         |
| Longueur totale                    | 78                  | Normes - Homologations | CE            |
| Normes - Homologations             | RG 1 Photobio 62471 | packing hauteur        | 1.4           |
| packing largeur                    | 1.4                 | packing longueur       | 7.8           |
| packing poids                      | 0.02                | packing qte            | 1             |
| Plage de fonctionnement            | -20 +40             | Poids                  | 0.02          |
| Puissance                          | 4                   | Température de couleur | 2700          |
| 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.