



R7S lampe led 9w 3000°K 118mm 220V-240V



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
|------------------------------------|---------------------|
| Alimentation | Secteur français |
| Consommation d'énergie | 9 |
| Culot | R7S |
| Diamètre | 15 |
| Efficacité lumineuse | 92 |
| Fabricant | SPL |
| Flux | 830 |
| Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Normes - Homologations | RG 1 Photobio 62471 |
| packing hauteur | 1.5 |
| packing longueur | 11.8 |
| packing qte | 1 |
| Puissance | 9 |
| Tension d'entrée | 220-240 |

| -Z4 - Technologie | LED |
|----------------------------|-------------|
| Angle | 360 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud |
| Cycle allumage | 50000 |
| Durée de vie | 15000 |
| Eprel | 860468 |
| Facteur de puissance | 0.5 |
| Garantie fabricant (année) | 2 |
| Indice de protection | 20 |
| Longueur totale | 118 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 1.5 |
| packing poids | 0.03 |
| Poids | 0.03 |
| Température de couleur | 3000 |

Description

Ampoule de technologie LED à culot R7S d'une puissance de 9w de marque SPL.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
 Durée de vie : 15000H
 Flux : 830Lm
 Puissance : 9w
 Température de couleur : 3000K
 Tension d'entrée : 220-240V

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 et des restaurants.

Éclairage 360°, tout comme la lampe halogène.