

R7S LED 7.5w 950lm 3000°K 78mm 230v PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|------------------|------------------------|------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français | Angle | 300 |
| Classe énergétique | A++ | Consommation d'énergie | 8 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud | Culot | R7S |
| Cycle allumage | 50000 | Diamètre | 29 |
| Durée de vie | 15000 | Equivalence | 60 |
| Fabricant | PHILIPS | Facteur de puissance | 0.5 |
| Flux | 950 | Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 | Longueur totale | 78 |
| packing hauteur | 9.5 | packing largeur | 10 |
| packing longueur | 16.5 | packing poids | 0.62 |
| packing qte | 10 | Poids | 0.06 |
| Puissance | 7.5 | Température de couleur | 3000 |
| Tension d'entrée | 220-240 | | |

Description

Ampoule de technologie LED à culot R7S d'une puissance de 7.5w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 15000H

Flux : 950Lm

Puissance : 7.5w

Température de couleur : 3000°K

Tension d'entrée : 220-240v