



Photo non contractuelle

R7S Quartz Linéaire Halogène ECO 400w=500w
118mm 230V 2000H



Caractéristiques

| | | | |
|---------------------------------|------------------|------------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Halogène |
| Alimentation | Secteur français | Classe énergétique | C |
| Culot | R7S | Diamètre | 9 |
| Durée de vie | 2000 | Equivalence | 500 |
| Fabricant | GENERIQUE | Flux | 8550 |
| Gradable | Oui | Longueur totale | 118 |
| packing hauteur | 11 | packing largeur | 22 |
| packing longueur | 28 | packing poids | 1.5 |
| packing qte | 100 | Poids | 0.02 |
| Position de fonctionnement P 15 | | Puissance | 400 |
| Teinte du verre | Claire | Température de couleur | 2800 |
| Tension d'entrée | 220-240 | | |

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot R7S de finition Claire d'une puissance de 400w de marque GNERIQUE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 2000H
Flux : 8550Lm
Puissance : 400w
Température de couleur : 2800°K
Tension d'entrée : 220-240v