



Photo non contractuelle

R7S Quartz Linéaire 230V 1000w 254mm Halogène 2000H



Caractéristiques

| | | | |
|------------------------|------------------|-------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Halogène |
| Alimentation | Secteur français | Culot | R7S |
| Diamètre | 11 | Durée de vie | 2000 |
| Fabricant | GENERIQUE | Flux | 28000 |
| Gradable | Oui | Largeur | 11 |
| Longueur totale | 254 | packing largeur | 1.1 |
| packing longueur | 25.4 | packing poids | 0.02 |
| packing qte | 1 | Poids | 0.02 |
| Puissance | 1000 | Teinte du verre | Claire |
| Température de couleur | 3000 | Tension d'entrée | 220-240 |

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot R7S de finition Claire d'une puissance de 1000w de marque GNERIQUE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 2000H
Flux : 28000Lm
Puissance : 1000w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v