



## R7S Quartz Linéaire 80W=100w 3000K 220/240v 78mm Halogène



Photo non contractuelle

### Caractéristiques

|                    |                  |                        |          |
|--------------------|------------------|------------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE      | Lampes           | -Z4 - Technologie      | Halogène |
| Alimentation       | Secteur français | Angle                  | 360      |
| Classe énergétique | G                | Culot                  | R7S      |
| Diamètre           | 10               | Durée de vie           | 2000     |
| Eprel              | 1425999          | Equivalence            | 100      |
| Fabricant          | GENERIQUE        | Flux                   | 1400     |
| Fréquence          | 50               | Gradable               | Oui      |
| Longueur totale    | 78               | packing hauteur        | 4.5      |
| packing largeur    | 9.5              | packing longueur       | 10       |
| packing poids      | 0.09             | packing qte            | 10       |
| Poids              | 0.008            | Puissance              | 80       |
| Teinte du verre    | Claire           | Température de couleur | 3000     |
| Temps de chauffe   |                  | Tension d'entrée       | 220-240  |

### Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot R7S de finition Claire d'après une puissance de 80w de marque GENEERIQUE.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 2000H

Flux : 1400Lm

Puissance : 80w

Température de couleur : 3000°K

Tension d'entrée : 220-240v