



Photo non contractuelle

R7S Haloline 80w=100w 80mm Halogène 230V  
2000H 64690 OSRAM



### Caractéristiques

|                            |                  |                        |          |
|----------------------------|------------------|------------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE              | Lampes           | -Z4 - Technologie      | Halogène |
| Alimentation               | Secteur français | Classe énergétique     | G        |
| Culot                      | R7S              | Diamètre               | 10       |
| Durée de vie               | 2000             | Eprel                  | 553997   |
| Equivalence                | 100              | Fabricant              | OSRAM    |
| Flux                       | 1450             | Gradable               | Oui      |
| Largeur                    | 10               | Longueur totale        | 78       |
| packing hauteur            | 7.7              | packing largeur        | 9.2      |
| packing longueur           | 11.2             | packing poids          | 0.19     |
| packing qte                | 20               | Poids                  | 0.01     |
| Position de fonctionnement | P 15             | Puissance              | 80       |
| Teinte du verre            | Claire           | Température de couleur | 2900     |
| Tension d'entrée           | 220-240          |                        |          |

### Description

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

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 2000H  
Flux : 1450Lm  
Puissance : 80w  
Température de couleur : 2900K  
Tension d'entrée : 220-240v