



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



Photo non contractuelle

### 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