



Photo non contractuelle



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

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Culot	R7S
Durée de vie	2000
Équivalence	100
Flux	1450
Largeur	10
packing hauteur	7.7
packing longueur	11.2
packing qte	20
Position de fonctionnement P 15	
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Diamètre	10
Eprel	553997
Fabricant	OSRAM
Gradable	Oui
Longueur totale	78
packing largeur	9.2
packing poids	0.19
Poids	0.01
Puissance	80
Température de couleur	2900

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