



Photo non contractuelle

R7S Haloline 400w=500w 118mm Halogène 230V
2000H 64702 OSRAM



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	G
Culot	R7S	Diamètre	9
Durée de vie	2000	Equivalence	500
Fabricant	OSRAM	Flux	8750
Gradable	Oui	Longueur totale	118
packing hauteur	7.6	packing largeur	11.3
packing longueur	13.5	packing poids	0.32
packing qte	20	Poids	0.02
Position de fonctionnement P 15		Puissance	400
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2800
Tension d'entrée	220-240		

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot R7S de finition Claire d'une puissance de 400w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 2000H
Flux : 8750Lm
Puissance : 400w
Température de couleur : 2800°K
Tension d'entrée : 220-240v