



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



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Culot	R7S
Durée de vie	2000
Fabricant	OSRAM
Gradable	Oui
packing hauteur	7.6
packing longueur	13.5
packing qte	20
Position de fonctionnement	P 15
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	C
Diamètre	9
Equivalence	500
Flux	8750
Longueur totale	118
packing largeur	11.3
packing poids	0.32
Poids	0.02
Puissance	400
Température de couleur	2800

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