



R7S Quartz Linéaire 230V 240V 1000w 189mm Halogène 64740 OSRAM



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	G
Culot	R7S	Diamètre	11
Durée de vie	2000	Eprel	635409
Fabricant	OSRAM	Flux	22000
Gradable	Oui	Largeur	11
Longueur totale	185.7	packing hauteur	11.2
packing largeur	8.5	packing longueur	24.5
packing poids	0.353	packing qte	12
Poids	0.02	Puissance	1000
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240		

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot R7S de finition Claire d'une puissance de 1000w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 2000H
Flux : 22000Lm
Puissance : 1000w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v