



Photo non contractuelle

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



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	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