



R7S Quartz Linéaire 120/130V 1000w 192mm
Halogène



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur américain	Classe énergétique	G
Culot	R7S	Diamètre	11
Durée de vie	2000	Fabricant	SPL
Flux	23100	Gradable	Oui
Largeur	11	Longueur totale	192
packing largeur	1.1	packing longueur	19.2
packing poids	0.02	packing qte	1
Poids	0.02	Puissance	1000
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	120		

Description

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

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur américain
Durée de vie : 2000H
Flux : 23100Lm
Puissance : 1000w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 120v