



Photo non contractuelle

R7S Quartz Linéaire 230V 1000w 189mm 1500H Halogène



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Culot	R7S
Diamètre	11	Durée de vie	1500
Fabricant	SPL	Flux	22000
Gradable	Oui	Largeur	11
Longueur totale	189	packing hauteur	2
packing largeur	2	packing longueur	20
packing poids	0.015	packing qte	1
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 SPL.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 1500H
Flux : 22000Lm
Puissance : 1000w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v