



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



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Culot	R7S
Durée de vie	1500
Flux	22000
Largeur	11
packing hauteur	2
packing longueur	20
packing qte	1
Puissance	1000
Température de couleur	3000

-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Diamètre	11
Fabricant	SPL
Gradable	Oui
Longueur totale	189
packing largeur	2
packing poids	0.015
Poids	0.02
Teinte du verre	Claire
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