



R7S Quartz Linéaire 120/130V 500w 118mm Halogène



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur américain
Culot	R7S
Durée de vie	2000
Flux	10450
Largeur	11
packing hauteur	2
packing longueur	13.5
packing qte	1
Puissance	500
Température de couleur	3000

-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Diamètre	11
Fabricant	SPL
Gradable	Oui
Longueur totale	118
packing largeur	2
packing poids	0.005
Poids	0.02
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	120

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot R7S de finition Claire d'une puissance de 500w de marque SPL.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur américain
Durée de vie : 2000H
Flux : 10450Lm
Puissance : 500w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 120v