



Photo non contractuelle

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



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur américain	Classe énergétique	G
Culot	R7S	Diamètre	11
Durée de vie	2000	Fabricant	SPL
Flux	10450	Gradable	Oui
Largeur	11	Longueur totale	118
packing hauteur	2	packing largeur	2
packing longueur	13.5	packing poids	0.005
packing qte	1	Poids	0.02
Puissance	500	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 500w de marque SPL.

Caractéristiques:

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