



R7S Quartz Linéaire 230V 240V 500w 118mm Halogène

Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Culot	R7S
Durée de vie	2000
Flux	9500
Largeur	10
packing largeur	1
packing poids	0.02
Poids	0.02
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Diamètre	10
Fabricant	SPL
Gradable	Oui
Longueur totale	118
packing longueur	11.8
packing qte	1
Puissance	500
Température de couleur	2900

Description

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

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
 Durée de vie : 2000H
 Flux : 9500Lm
 Puissance : 500w
 Température de couleur : 2900K
 Tension d'entrée : 220-240v