



Photo non contractuelle

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



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	G
Culot	R7S	Diamètre	10
Durée de vie	2000	Fabricant	SPL
Flux	9500	Gradable	Oui
Largeur	10	Longueur totale	118
packing largeur	1	packing longueur	11.8
packing poids	0.02	packing qte	1
Poids	0.02	Puissance	500
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2900
Tension d'entrée	220-240		

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