



Photo non contractuelle

R7S Quartz Linéaire 240V-250V 300w 118mm Halogène



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	G
Culot	R7S	Diamètre	11
Durée de vie	2000	Fabricant	SPL
Flux	3800	Gradable	Oui
Largeur	11	Longueur totale	118
Normes - Homologations	Spécial industrie	packing hauteur	2.2
packing largeur	2.2	packing longueur	13.5
packing poids	0.005	packing qte	1
Poids	0.02	Puissance	300
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240		

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot R7S de finition Claire d'une puissance de 300w de marque SPL.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 2000H
Flux : 3800Lm
Puissance : 300w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v