



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

Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Culot	R7S
Durée de vie	2000
Flux	3800
Largeur	11
Normes - Homologations	Spécial industrie
packing largeur	2.2
packing poids	0.005
Poids	0.02
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Diamètre	11
Fabricant	SPL
Gradable	Oui
Longueur totale	118
packing hauteur	2.2
packing longueur	13.5
packing qte	1
Puissance	300
Température de couleur	3000

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