



R7S Quartz Linéaire 230V 240V 60w Renforcée 118mm Halogène

Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Culot	R7S
Durée de vie	2000
Flux	1150
Longueur totale	118
packing largeur	1.1
packing poids	0.02
Poids	0.02
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Diamètre	11
Fabricant	SPL
Gradable	Oui
packing hauteur	1.1
packing longueur	11.8
packing qte	1
Puissance	60
Température de couleur	3000

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot R7S de finition Claire d'apostrophe;une puissance de 60w de marque SPL.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
 Durée de vie : 2000H
 Puissance : 60w
 Température de couleur : 3000K
 Tension d'apostrophe;entrée : 220-240v
 Flux : 1150Lm