

FICHE PRODUIT référence: 202570

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



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



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Diamètre	10
Fabricant	SPL
Gradable	Oui
Longueur totale	118
packing longueur	11.8
packing qte	1
Puissance	500
Température de couleur	2900

-Z4 - Technologie	Halogène
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

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 Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis Dernière actualisation sur www.francelampes.com