



R7S Quartz Linéaire 400w=500w 3000K 220/240v
118mm Halogène



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Diamètre	10
Équivalence	500
Flux	8600
Gradable	Oui
packing hauteur	1
packing longueur	11.8
packing qte	1
Puissance	400
Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	Halogène
Angle	360
Culot	R7S
Durée de vie	2000
Fabricant	GENERIQUE
Fréquence	50
Longueur totale	118
packing largeur	1
packing poids	0.02
Poids	0.02
Teinte du verre	Claire
Temps de chauffe	

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot R7S de finition Claire d'une puissance de 400w de marque Générique.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 2000H
Flux : 8600Lm
Puissance : 400w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v