



Photo non contractuelle

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



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Angle	360
Classe énergétique	G	Culot	R7S
Diamètre	10	Durée de vie	2000
Equivalence	500	Fabricant	GENERIQUE
Flux	8600	Fréquence	50
Gradable	Oui	Longueur totale	118
packing hauteur	1	packing largeur	1
packing longueur	11.8	packing poids	0.02
packing qte	1	Poids	0.02
Puissance	400	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	3000	Temps de chauffe	
Tension d'entrée	220-240		

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