



Photo non contractuelle

R7S Quartz Linéaire Halogène ECO 400w=500w
118mm 230V 2000H



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	G
Culot	R7S	Diamètre	9
Durée de vie	2000	Equivalence	500
Fabricant	GENERIQUE	Flux	8550
Gradable	Oui	Longueur totale	118
packing hauteur	11	packing largeur	22
packing longueur	28	packing poids	1.5
packing qte	100	Poids	0.02
Position de fonctionnement P 15		Puissance	400
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2800
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 GNERIQUE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 2000H
Flux : 8550Lm
Puissance : 400w
Température de couleur : 2800°K
Tension d'entrée : 220-240v