



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



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Culot	R7S
Durée de vie	2000
Fabricant	GENERIQUE
Gradable	Oui
packing hauteur	11
packing longueur	28
packing qte	100
Position de fonctionnement	P 15
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Diamètre	9
Equivalence	500
Flux	8550
Longueur totale	118
packing largeur	22
packing poids	1.5
Poids	0.02
Puissance	400
Température de couleur	2800

Description

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

Caractéristiques:

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