



R7S Quartz Linéaire Halogène ECO 160w=200w
118mm 230V 1000H



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Culot	R7S
Durée de vie	1000
Fabricant	GENERIQUE
Gradable	Oui
packing hauteur	0.9
packing longueur	11.8
packing qte	1
Position de fonctionnement	P 15
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Diamètre	9
Equivalence	200
Flux	3300
Longueur totale	118
packing largeur	0.9
packing poids	0.02
Poids	0.02
Puissance	160
Température de couleur	2800

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot R7S de finition Claire d'apostrophe;une puissance de 160w de marque GENERIQUE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 1000H
Flux : 3300Lm
Puissance : 160w
Température de couleur : 2800K
Tension d'apostrophe;entrée : 220-240v