



R7S Quartz Linéaire 120w=150w 3000K 220/240v 118mm Halogène



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Diamètre	10
Eprel	1426009
Fabricant	GENERIQUE
Fréquence	50
Longueur totale	118
packing largeur	10
packing poids	0.14
Poids	0.02
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	Halogène
Angle	360
Culot	R7S
Durée de vie	2000
Equivalence	150
Flux	2250
Gradable	Oui
packing hauteur	5
packing largeur	13
packing qte	10
Puissance	120
Température de couleur	3000

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot R7S de finition Claire d'une puissance de 120w de marque Générique.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
 Durée de vie : 2000H
 Flux : 2250Lm
 Puissance : 120w
 Température de couleur : 3000K
 Tension d'entrée : 220-240v