



R7S Quartz Linéaire Halogène ECO 120w=150w
80mm 230V 2000H



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Culot	R7S
Durée de vie	2000
Équivalence	150
Flux	2300
Largeur	10
packing hauteur	11
packing longueur	22
packing qte	50
Position de fonctionnement	P 15
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Diamètre	10
Eprel	1426005
Fabricant	GENERIQUE
Gradable	Oui
Longueur totale	78
packing largeur	12
packing poids	0.42
Poids	0.02
Puissance	120
Température de couleur	2900

Description

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

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 2000H
Flux : 2300Lm
Puissance : 120w
Température de couleur : 2900K
Tension d'entrée : 220-240v