



R7S Quartz Linéaire 80W=100w 3000K 220/240v
78mm Halogène



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	G
Diamètre	10
Eprel	1425999
Fabricant	GENERIQUE
Fréquence	50
Longueur totale	78
packing largeur	9.5
packing poids	0.09
Poids	0.008
Teinte du verre	Claire
Temps de chauffe	

-Z4 - Technologie	Halogène
Angle	360
Culot	R7S
Durée de vie	2000
Equivalence	100
Flux	1400
Gradable	Oui
packing hauteur	4.5
packing largeur	10
packing qte	10
Puissance	80
Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot R7S de finition Claire d'une puissance de 80w de marque GENERIQUE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 2000H
Flux : 1400Lm
Puissance : 80w
Température de couleur : 3000°K
Tension d'entrée : 220-240v