



Photo non contractuelle

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



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Angle	360
Classe énergétique	D	Culot	R7S
Diamètre	10	Durée de vie	2000
Eprel	1425999	Equivalence	100
Fabricant	GENERIQUE	Flux	1400
Fréquence	50	Gradable	Oui
Longueur totale	78	packing hauteur	4.5
packing largeur	9.5	packing longueur	10
packing poids	0.09	packing qte	10
Poids	0.008	Puissance	80
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3000
Temps de chauffe		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 GNERIQUE.

Caractéristiques:

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