



Photo non contractuelle

R7S Quartz Linéaire 230V 750w 189mm Halogène 2000H



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Culot	R7S
Diamètre	11	Durée de vie	2000
Fabricant	GENERIQUE	Flux	15000
Gradable	Oui	Largeur	11
Longueur totale	189	packing largeur	1.1
packing longueur	18.9	packing poids	0.02
packing qte	1	Poids	0.02
Puissance	750	Teinte du verre	Claire
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 750w de marque GNERIQUE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 2000H
Flux : 15000Lm
Puissance : 750w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v