



Photo non contractuelle

R7S Quartz Linéaire 230V 1000w 254mm Halogène 2000H



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Culot	R7S
Diamètre	11	Durée de vie	2000
Fabricant	GENERIQUE	Flux	28000
Gradable	Oui	Largeur	11
Longueur totale	254	packing largeur	1.1
packing longueur	25.4	packing poids	0.02
packing qte	1	Poids	0.02
Puissance	1000	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 1000w de marque GNERIQUE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 2000H
Flux : 28000Lm
Puissance : 1000w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v