



Photo non contractuelle

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



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	G
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