



Photo non contractuelle

R7S Quartz Linéaire 230V 1000w 189mm 1500H Halogène



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	G
Culot	R7S	Diamètre	11
Durée de vie	1500	Fabricant	SPL
Flux	22000	Gradable	Oui
Largeur	11	Longueur totale	189
packing hauteur	2	packing largeur	2
packing longueur	20	packing poids	0.015
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 SPL.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 1500H
Flux : 22000Lm
Puissance : 1000w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v