



Photo non contractuelle

R7S Quartz Linéaire 120/130V 750w 192mm Halogène



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur américain
Culot	R7S
Durée de vie	2000
Flux	15000
Largeur	11
packing largeur	1.1
packing poids	0.02
Poids	0.02
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	120

-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Diamètre	11
Fabricant	Bailey Lights
Gradable	Oui
Longueur totale	192
packing longueur	19.2
packing qte	1
Puissance	750
Température de couleur	3000

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot R7S de finition Claire d'une puissance de 750w de marque SPL.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur américain
Durée de vie : 2000H
Flux : 15000Lm
Puissance : 750w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 120v