



Photo non contractuelle

R7S EMD 750W 120V Dépolie USHIO



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Halogène	Alimentation	Spéciale
Arc	62	Classe énergétique	G
Code ANSI	EMD	Culot	R7S
Diamètre	10	Durée de vie	400
Fabricant	USHIO	Flux	19500
Gradable	Non	Largeur	10
Longueur	114.2	Longueur totale	119
packing largeur	1	packing longueur	11.9
packing poids	0.05	packing qte	1
Poids	0.05	Position de fonctionnement	P 4
Puissance	750	Teinte du verre	Dépolie
Température de couleur	3200	Tension d'entrée	120
text_information	txt_nrne		

Description

Ampoule de technologie Halogène à culot R7S de finition Dépolie d'une puissance de 750w de marque USHIO.

Caractéristiques:

Alimentation : Spéciale

Durée de vie : 400H

Flux : 19500Lm

Puissance : 750w

Température de couleur : 3200K

Tension d'entrée : 120v