



Photo non contractuelle

## R7S EMD 750W 120V Dépolie USHIO



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Halogène
Arc	62
Code ANSI	EMD
Diamètre	10
Fabricant	USHIO
Gradable	Non
Longueur	114.2
packing largeur	1
packing poids	0.05
Poids	0.05
Puissance	750
Température de couleur	3200
text_information	txt_nrne

-Z4 - Plus	Audiovisuel
Alimentation	Spéciale
Classe énergétique	G
Culot	R7S
Durée de vie	400
Flux	19500
Largeur	10
Longueur totale	119
packing longueur	11.9
packing qte	1
Position de fonctionnement	P 4
Teinte du verre	Dépolie
Tension d'entrée	120

### 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