



R7S EMD 750W 120V Dépolie USHIO



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Halogène	Alimentation	Spéciale
Arc	62	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