

MHR 150 N 4200K 5 Pôles BLV



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Platine conventionnelle	Diamètre	70
Distance LCL	52	Durée de vie	6000
Fabricant	BLV	Flux	2000
Forme	Réflecteur	Gradable	Non
Intensité	1.8	Largeur	70
Longueur totale	70	packing hauteur	15
packing largeur	9.5	packing longueur	9.5
packing poids	0.17	packing qte	1
Poids	0.17	Position de fonctionnement	P 10
Puissance	150	Température de couleur	4200

Description

Disponible également - Le filtre calorifugé - Support de la lampe - Support du filtre

Longue durée de vie et effet à lumière froide. .

Efficacité élevée due à l'art court, cette lampe est idéale pour les fibres plastiques de section supérieure à 8 mm. .

Attention, cette lampe ne se réamorçe pas à chaud (utilisation de ballasts standard)..

Utilisation dans le domaine décoratif, architecture, éclairage intérieur, fontaines et piscines..