

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	Classe énergétique	G
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	0.17000000000000001
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'arc 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..