

MHR 150 N 4200K 5 Pôles BLV

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Platine conventionnelle
Distance LCL	52
Fabricant	BLV
Forme	Réflecteur
Intensité	1.8
Longueur totale	70
packing largeur	9.5
packing poids	0.17
Poids	0.17
Puissance	150

-Z4 - Technologie	Décharge
Diamètre	70
Durée de vie	6000
Flux	2000
Gradable	Non
Largeur	70
packing hauteur	15
packing longueur	9.5
packing qte	1
Position de fonctionnement	P 10
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 réamorce pas à chaud (utilisation de ballasts standard).. .

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