

MHR 100 D 5200K 3 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	1600	Forme	Réflecteur
Gradable	Non	Intensité	1.2
Largeur	70	Longueur totale	70
packing largeur	7	packing longueur	7
packing poids	0.1	packing qte	1
Poids	0.17	Position de fonctionnement P 10	
Puissance	100	Température de couleur	5200

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..