

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 | 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..