

FICHE PRODUIT référence: 5221200270220

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

MHR 100 D 5200K 3 Pôles BLV





Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
|----------------------------|-------------------------|
| Alimentation | Platine conventionnelle |
| Distance LCL | 52 |
| Fabricant | BLV |
| Forme | Réflecteur |
| Intensité | 1.2 |
| Longueur totale | 70 |
| packing longueur | 7 |
| packing qte | 1 |
| Position de fonctionnement | P 10 |
| Température de couleur | 5200 |

| -Z4 - Technologie | Décharge |
|-------------------|----------|
| Diamètre | 70 |
| Durée de vie | 6000 |
| Flux | 1600 |
| Gradable | Non |
| Largeur | 70 |
| packing largeur | 7 |
| packing poids | 0.1 |
| Poids | 0.17 |
| Puissance | 100 |

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..

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être moc Dernière actualisation sur www francelambes com