

HXP R 120W /45C VIS 69119 Osram



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------|----------|----------------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Plus | Médical |
| -Z4 - Technologie | Décharge | Alimentation | Spéciale |
| Classe énergétique | G | Diamètre | 67 |
| Distance LCL | 45 | Durée de vie | 2000 |
| Fabricant | OSRAM | Flux | 2800 |
| Gradable | Non | Intensité | 1.6 |
| Longueur totale | 77 | packing hauteur | 11.7 |
| packing largeur | 9.8 | packing longueur | 18.5 |
| packing poids | 0.37 | packing qte | 2 |
| Poids | 0.17 | Position de fonctionnement | P 20 |
| Puissance | 120 | Teinte du verre | Claire |
| Température de couleur | 9500 | text_information | txt_nrne |

Description

Les lampes HXP sont des lampes à arc court dans lesquelles l'arc de décharge brûle dans une atmosphère de vapeur de mercure à très haute pression. Elles utilisent le cycle halogène et sont conçues exclusivement pour fonctionner en CA.

Leurs principaux avantages et caractéristiques sont les suivants :

- Efficacité lumineuse très élevée
- Spectre du mercure avec une haute proportion du spectre continuum grâce à la haute pression de fonctionnement
- Température de couleur d'environ 9500 K
- Réflecteur elliptique pour la focalisation efficace de la lumière
- Réflecteur avec couches d'interférence pour la réflexion sélective et la suppression des IR
- Longue durée de vie
- Fonctionnement en CA avec courant à ondes carrées

Sécurité :

A cause de leur forte luminosité, de leur fort rayonnement UV et de leur haute pression intérieure lors de leur utilisation, les lampes HXP ne peuvent fonctionner que dans des boîtiers fermés spécialement construits à cet effet. En cas de casse, la lampe dégage du mercure. Des mesures de sécurité particulières doivent être prises.

Toute la lumière de votre choix sur www.francelampes.com Email: info@francelampes.com

De plus amples informations peuvent être fournies sur demande ou se trouvent dans le prospectus fourni avec les lampes ou dans les instructions d'utilisation.