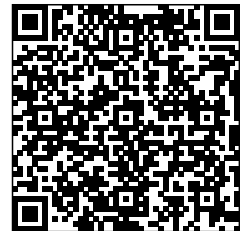


HXP R 120 W/45 C UV 69120 OSRAM

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Décharge
Diamètre	67
Durée de vie	2000
Flux	2800
Intensité	1.6
packing hauteur	11.7
packing longueur	18.5
packing qte	2
Position de fonctionnement P	20
Teinte du verre	Claire
text_information	txt_nrne

-Z4 - Plus	Médical
Alimentation	Spéciale
Distance LCL	45
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Longueur totale	77
packing largeur	9.8
packing poids	0.37
Poids	0.12
Puissance	120
Température de couleur	9500

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 cassé de la lampe, dégagement de mercure. Des mesures de sécurité particulières doivent être prises.

Toute la lumière de ces lampes doit être dirigée 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.