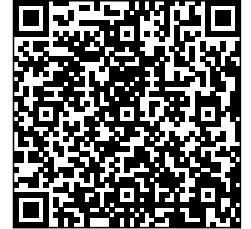


HXP R 120 W/45 C UV 69120 OSRAM



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	0.12	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 en un clic 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.