

XBO 3000 W/DHS OFR

XBO DHP | Lampes Xénon arc court pour projection cinéma

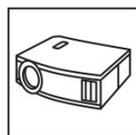


Avantages produits

- Arc court à très haute luminance pour un meilleur éclairage de l'écran
- Température de couleur constante de 6 000 K pendant toute la durée de vie de la lampe
- Facile à entretenir
- Grande stabilité de l'arc
- Lumière instantanée sur l'écran avec la fonction démarrage à chaud
- Large plage de gradation

Caractéristiques produit

- Puissance : 1 200 à 8 000 W



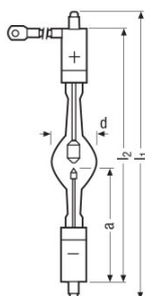
Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Intensité nominale	105 A
Courant de fonctionnement	77...113 A
Puissance nominale	3000,00 W
Tension nominale	29,0 V

Dimensions & poids



Diamètre	60,0 mm
Longueur	342,0 mm
Longueur du culot hors pins	302,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	145,0 mm ¹⁾
Ecartement des électrodes	6,0 mm
Longueur câbles/conducteurs, au primaire	155 mm
Poids du produit	591,00 g
Longueur de câble	155,0 mm

¹⁾ Distance bas du culot / pointe de l'électrode (froid)

Température

Température max au point de pincement	230 °C
---------------------------------------	--------

Durée de vie

Durée de vie	1500 h
--------------	--------

Donnée produit supplémentaire

Anode (désignation standard)	SFaX27-9.5
Cathode (désignation standard)	SFa27-7.9

Fiche de données produit

Capacités

Refroidissement	Forcé
Position de fonctionnement	s 15 p 15 ¹⁾

¹⁾ Pour une position verticale de fonctionnement : anode (+) au-dessus

Fiche de données produit

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321199065	XBO 3000 W/DHS OFR	Carton de regroupement 1	500 mm x 200 mm x 204 mm	20.40 dm ³	1597.00 g
4062172030540	XBO 3000 W/DHS OFR	Carton de regroupement 1	500 mm x 204 mm x 204 mm	20.81 dm ³	1521.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.