

XBO 4000 W/DHP OFR

XBO DHP | Lampes Xénon arc court pour projection cinéma

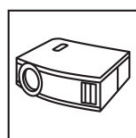


Avantages produits

- 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	123 A
Courant de fonctionnement	91...130 A
Puissance nominale	4200,00 W
Tension nominale	34,0 V

Dimensions & poids



Diamètre	60,0 mm
Longueur	345,0 mm
Longueur du culot hors pins	295,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	123,0 mm ¹⁾
Ecartement des électrodes	6,0 mm
Longueur câbles/conducteurs, au primaire	130 mm
Poids du produit	638,00 g
Longueur de câble	130,0 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	1100 h
--------------	--------

Donnée produit supplémentaire

Anode (désignation standard)	SFaX27-14x80
Cathode (désignation standard)	SFc27-16/55

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
4062172030397	XBO 4000 W/DHP OFR	Carton de regroupement 1	500 mm x 204 mm x 204 mm	20.81 dm ³	1568.00 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.