

XBO 3000 W/HS XL OFR

XBO for cinema projection | Lampes Xénon arc court 450...10 000 W

Domaines d'application

- Projection de film 35 mm classique
- Film numérique et projection vidéo
- Effet architectural et d'effets ("Light finger")
- Simulation de lumière du soleil



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

- Température de couleur : env. 6 000 K (lumière du jour)
- Très bon indice de rendu des couleurs : $R_a >$



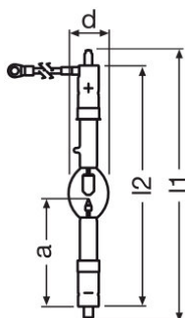
Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Intensité nominale	100 A
Courant de fonctionnement	70...110 A
Puissance nominale	300000 W
Tension nominale	290 V

Dimensions & poids



Diamètre	600 mm
Longueur	3420 mm
Longueur du culot hors pins	302,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	145,0 mm ¹⁾
Longueur câbles/conducteurs, au primaire	300 mm
Ecartement des électrodes	6,0 mm
Poids du produit	55500 g
Longueur de câble	3000

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	2200 h
--------------	--------

Donnée produit supplémentaire

Anode (désignation standard)	SFaX30-9.5
Cathode (désignation standard)	SFa30-7.9

Fiche de données produit

Capacités

Refroidissement	Forcé ¹⁾
Position de fonctionnement	s 30 p 30 ²⁾

¹⁾ Vertical et horizontal

²⁾ Pour une position verticale de fonctionnement : anode (+) au-dessus

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321330031 4062172030311 4062172152341
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	dd2ddf15-037b-4473-8156-97498e721fb3 c331ba5b-e29f-4e83-9bdd-095d344154b8

Fiche de données produit

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172030311	XBO 3000 W/HS XL OFR	Carton de regroupement 1	500 mm x 204 mm x 204 mm	20.81 dm ³	1366.00 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.