

## XBO 4500 W/HS XL OFR

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



### Domaines d'application

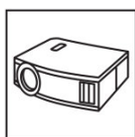
- Projection de film 35 mm classique
- Film numérique et projection vidéo
- Effet architectural et d'effets ("Light finger")
- Simulation de lumière du soleil

### 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 :  $R_a >$



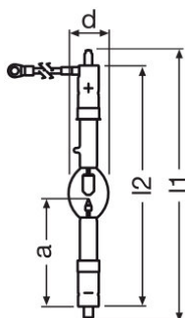
# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Intensité nominale	135 A
Courant de fonctionnement	80...150 A
Puissance nominale	450000 W
Tension nominale	320 V

### Dimensions & poids



Diamètre	700 mm
Longueur	4130 mm
Longueur du culot hors pins	370,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	171,0 mm <sup>1)</sup>
Longueur câbles/conducteurs, au primaire	400 mm
Ecartement des électrodes	7,5 mm
Poids du produit	102300 g
Longueur de câble	4000

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

### Température

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

### Durée de vie

Durée de vie	1400 h
--------------	--------

### Donnée produit supplémentaire

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

## Fiche de données produit

### Capacités

<b>Refroidissement</b>	Forcé <sup>1)</sup>
<b>Position de fonctionnement</b>	s 15 p 15 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Vertical et horizontal

<sup>2)</sup> Pour une position verticale de fonctionnement : anode (+) au-dessus

### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
<b>Date of Declaration</b>	05-03-2024
<b>Primary Article Identifier</b>	4008321412881
<b>Candidate List Substance 1</b>	Lead
<b>CAS No. of substance 1</b>	7439-92-1
<b>Safe Use Instruction</b>	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	2a7bfa41-544e-40aa-a314-c9fc5872b500

## Fiche de données produit

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321412881	XBO 4500 W/HS XL OFR	Carton de regroupement 1	590 mm x 234 mm x 229 mm	31.62 dm <sup>3</sup>	2023.00 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.