

## XBO 1000 W/HTP 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 :  $R_a >$



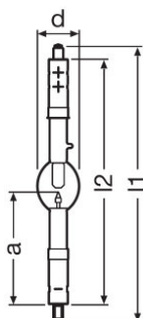
# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Intensité nominale	45 A
Courant de fonctionnement	30...55 A
Puissance nominale	100000 W
Tension nominale	210 V

### Dimensions & poids



Diamètre	460 mm
Longueur	3300 mm
Longueur du culot hors pins	277,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	123,0 mm <sup>1)</sup>
Ecartement des électrodes	4,8 mm
Poids du produit	33100 g

<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	2400 h
Service Warranty Lifetime	3000 h

### Donnée produit supplémentaire

Anode (désignation standard)	SFa25-14
Cathode (désignation standard)	SFc25-14
Notes bas de page util. uniquem. produit	OFR = version sans génération d'ozone/H = convient pour une position horizontale des feux/TP = Câble avec broches filetées

## Fiche de données produit

### Capacités

<b>Refroidissement</b>	Forcé
<b>Position de fonctionnement</b>	s 30 p 30 <sup>1)</sup>

<sup>1)</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>	4008321081353   4062172030243
<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>	4a09dcc0-a0da-4682-93fa-303d254e4c80

## Fiche de données produit

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172030243	XBO 1000 W/HTP OFR	Carton de regroupement 1	500 mm x 204 mm x 204 mm	20.81 dm <sup>3</sup>	1127.00 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.