

## XBO 1800 W/DTS OFR

XBO DTP for digital cinema projection | Lampes Xénon arc court

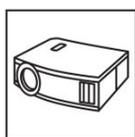


### Domaines d'application

- Cinema projection

### Caractéristiques produit

- Short arc with highest luminance for brighter screen illumination
- A lifetime of reliable performances with constant 6000 K color temperature
- Easy to maintain
- High level of arc stability
- Hot restart and instant light on screen
- Dimmable in a wide range



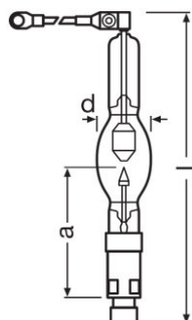
# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Intensité nominale	73 A
Puissance nominale	180000 W
Courant de fonctionnement	50...83 A
Tension nominale	250 V

### Dimensions & poids



Diamètre	460 mm
Longueur	2450 mm
Longueur du culot hors pins	202,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	100,5 mm <sup>1)</sup>
Ecartement des électrodes	3,7 mm
Poids du produit	37000 g
Longueur de câble	1210

<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	1800 h
Service Warranty Lifetime	2100 h

### Donnée produit supplémentaire

Anode (désignation standard)	Câble
Cathode (désignation standard)	SFc30-20

## Fiche de données produit

### Capacités

<b>Refroidissement</b>	Forcé
<b>Position de fonctionnement</b>	s 15 p 15 <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>	06-03-2024
<b>Primary Article Identifier</b>	4052899343276
<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>	769ad45d-8aa4-41da-95d2-7a202cd96d40

## Fiche de données produit

### Consignes de sécurité

En raison de leur luminance élevée, des émissions d'UV et d'une pression interne élevée en fonctionnement comme à froid, les lampes XBO ne doivent fonctionner que dans des boîtiers de lampe fermés spécialement conçus à cet effet. Les lampes xénon sont hautement explosives. Lorsqu'elles sont chaudes, les lampes xénon peuvent provoquer des marques de brûlures. Elles ne doivent être manipulées que lorsqu'elles sont à température ambiante. Utiliser systématiquement les enveloppes de protection fournies lors de la manipulation de ces lampes. Lors de l'emballage des lampes et lors de leur installation et de leur retrait sans leur enveloppe de protection, portez toujours un équipement de protection (masque facial avec protection du cou, gilet de protection et gants anti-coupures non pelucheux). Pour plus d'informations veuillez consulter la notice spécifique fournie dans l'emballage et les instructions d'utilisation.

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899343276	XBO 1800 W/DTS OFR	Carton de regroupement 1	500 mm x 204 mm x 200 mm	20.40 dm <sup>3</sup>	738.00 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.