

XBO 6000 W/DTP L 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



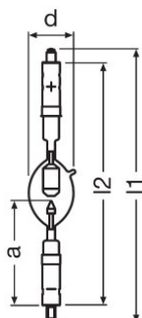
Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Intensité nominale	162,00 A
Puissance nominale	6000,00 W
Courant de fonctionnement	130...166 A
Tension nominale	37,0 V

Dimensions & poids



Diamètre	78,0 mm
Longueur	426,0 mm
Longueur du culot hors pins	383,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	165,0 mm ¹⁾
Ecartement des électrodes	8,0 mm
Poids du produit	960,00 g

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	900 h
Service Warranty Lifetime	1100 h

Donnée produit supplémentaire

Anode (désignation standard)	SFa30-14
Cathode (désignation standard)	SFc30-14

Capacités

Fiche de données produit

Refroidissement	Forcé
Position de fonctionnement	s 15 p 15 ¹⁾

¹⁾ 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	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899343429 4062172030717
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	f6d89da4-51dd-4635-9c45-ab11c9570709

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
4052899343429	XBO 6000 W/DTP L OFR	Carton de regroupement 1	670 mm x 309 mm x 309 mm	63.97 dm ³	2900.00 g
4062172030717	XBO 6000 W/DTP L OFR	Carton de regroupement 1	590 mm x 234 mm x 234 mm	32.31 dm ³	2266.00 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.