

XBO 4200 W/HPS OFR

XBO HPS 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







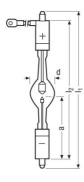
Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Intensité nominale	128 A	
Puissance nominale	4200,00 W	
Courant de fonctionnement	73137 A	
Tension nominale	33,0 V	

Dimensions & poids



Diamètre	60,0 mm
Longueur	334,0 mm
Longueur du culot hors pins	297,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	128,0 mm ¹⁾
Longueur câbles/conducteurs, au primaire	195 mm
Ecartement des électrodes	4,3 mm
Poids du produit	717,00 g
Longueur de câble	195,0

 $^{^{1)}}$ Distance bas du culot / pointe de l'électrode (froid)

Température

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

Durée de vie

Durée de vie	700 h
Service Warranty Lifetime	850 h

Donnée produit supplémentaire

Anode (désignation standard)	SFaX30-14/68
Cathode (désignation standard)	SFc30-20/50

Fiche de données produit

Capacités

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	4008321191670 4008321865670 4052899202092 4062172030298 4062172225571		
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	4776d977-ceff-4b5d-8b57-4242dd74650c		

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
4062172030298	XBO 4200 W/HPS OFR	Carton de regroupement 1	500 mm x 204 mm x 204 mm	20.81 dm³	1521.00 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.