

# XBO 1600 W 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<sub>a</sub> >







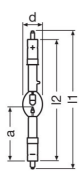
# Fiche de données produit

### Fiche technique

# Données électriques

Intensité nominale	65 A
Courant de fonctionnement	4575 A
Puissance nominale	160000 W
Tension nominale	240 V

# **Dimensions & poids**



Diamètre	520 mm	
Longueur	3700 mm	
Longueur du culot hors pins	322,00 mm	
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	143,0 mm <sup>1)</sup>	
Longueur câbles/conducteurs, au primaire		
Ecartement des électrodes	4,8 mm	
Poids du produit	41800 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	3500 h

### Donnée produit supplémentaire

Anode (désignation standard)	SFaX27-10	
Cathode (désignation standard)	SFa27-12	

# Capacités

# Fiche de données produit

Refroidissement	Forcé
Position de fonctionnement	Other 1)

<sup>1)</sup> Anode au-dessus

### **Environmental information**

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)		
Date of Declaration	05-03-2024	
Primary Article Identifier	4008321299918   4062172031714	
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	c83dcc90-6023-4924-b0d8-b34998daa554	

# Fiche de données produit

#### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172031714	XBO 1600 W XL OFR	Carton de regroupement 1	410 mm x 184 mm x 180 mm	13.58 dm <sup>3</sup>	890.00 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.