

## XBO 7000 W/HS XL OFR

XBO Xtreme Life | Lampes Xénon arc court pour projection cinéma

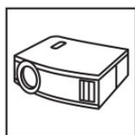


### Avantages produits

- 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

- Puissance : 1 200 à 8 000 W



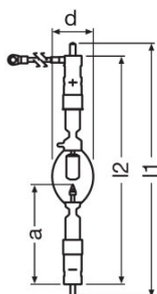
# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Intensité nominale	160 A
Courant de la lampe	160 A
Courant de fonctionnement	110...165 A
Puissance nominale	7000,00 W
Tension nominale	42,0 V

### Dimensions & poids



Diamètre	78,0 mm
Longueur	436,0 mm
Longueur du culot hors pins	393,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	170,5 mm <sup>1)</sup>
Ecartement des électrodes	11,0 mm
Longueur câbles/conducteurs, au primaire	400 mm
Poids du produit	1025,00 g
Longueur de câble	400,0 mm

<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	650 h
--------------	-------

### Donnée produit supplémentaire

Anode (désignation standard)	SFaX30-9.5
Cathode (désignation standard)	SFa30-7.9

## Fiche de données produit

### Capacités

<b>Refroidissement</b>	Forcé <sup>1)</sup>
<b>Position de fonctionnement</b>	p15 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Vertical et horizontal

<sup>2)</sup> Pour une position verticale de fonctionnement : anode (+) au-dessus

---

### Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321412928	OSRXB07000HSXL	-	-	-

## Fiche de données produit

---

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321412928	XBO 7000 W/HS XL OFR	Carton de regroupement 1	590 mm x 229 mm x 234 mm	31.62 dm <sup>3</sup>	2111.30 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.