

## XBO 4000 W/HPN OFR

XBO HPN | 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



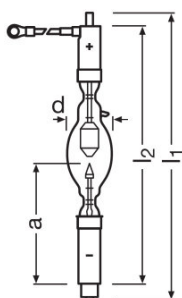
# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Intensité nominale	120 A
Courant de fonctionnement	90...125 A
Puissance nominale	4000,00 W
Tension nominale	32,0 V

### Dimensions & poids



Diamètre	60,0 mm
Longueur	345,0 mm
Longueur du culot hors pins	308,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	144,0 mm <sup>1)</sup>
Ecartement des électrodes	5,0 mm
Longueur câbles/conducteurs, au primaire	235 mm
Poids du produit	687,00 g
Longueur de câble	228,0 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)	SFaX27-9.5
Cathode (désignation standard)	SFa27-20

## 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

## Fiche de données produit

---

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172030267	XBO 4000 W/HPN OFR	Carton de regroupement 1	500 mm x 204 mm x 204 mm	20.81 dm <sup>3</sup>	1640.00 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.