

## XBO 1600 W/DHP OFR

XBO DHP | 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



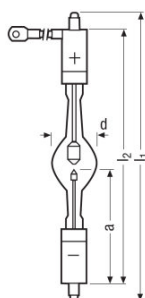
# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Intensité nominale	78,0 A
Courant de fonctionnement	57...86 A
Puissance nominale	1600,00 W
Tension nominale	21,0 V

### Dimensions & poids



Diamètre	46,5 mm
Longueur	345,0 mm
Longueur du culot hors pins	295,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	123,0 mm <sup>1)</sup>
Ecartement des électrodes	3,5 mm
Longueur câbles/conducteurs, au primaire	130 mm
Poids du produit	485,00 g
Longueur de câble	130,0 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	3000 h
--------------	--------

### Donnée produit supplémentaire

Anode (désignation standard)	SFaX27-14x80
Cathode (désignation standard)	SFc27-16/55

## 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
4062172030465	XBO 1600 W/DHP OFR	Carton de regroupement 1	500 mm x 204 mm x 204 mm	20.81 dm <sup>3</sup>	1415.00 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.