

## XBO 6000 W/DHP OFR

XBO DHP | Lampes Xénon arc court pour projection cinéma

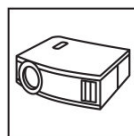


### Avantages produits

- 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	165 A
Courant de fonctionnement	131...174 A
Puissance nominale	6000,00 W
Tension nominale	35,0 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	7,5 mm
Longueur câbles/conducteurs, au primaire	155 mm
Poids du produit	1023,00 g
Longueur de câble	155,0 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
<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
4062172030663	XBO 6000 W/DHP OFR	Carton de regroupement 1	590 mm x 234 mm x 234 mm	32.31 dm <sup>3</sup>	2329.00 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.