

## XBO 6500 W/DHP OFR

XBO DHP | Lampes Xénon arc court pour projection cinéma

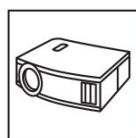


### Avantages produits

- 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



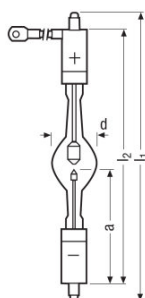
# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Intensité nominale        | 165 A       |
| Courant de fonctionnement | 133...173 A |
| Puissance nominale        | 6500,00 W   |
| Tension nominale          | 39,0 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                         | 1050,00 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 | 500 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 |
|---------------|-----------------------|----------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4062172030731 | XBO 6500 W/DHP<br>OFR | Carton de<br>regroupement<br>1   | 590 mm x 234 mm x<br>234 mm               | 32.31 dm <sup>3</sup> | 2356.00 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.