

XBO 8000 W/HS OFR

XBO | Lampes Xénon arc court 450...10 000 W

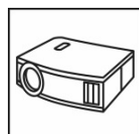


Domaines d'application

- Projection de film 35 mm classique
- Film numérique et projection vidéo
- Effet architectural et d'effets ("Light finger")
- Simulation de lumière du soleil

Caractéristiques produit

- Température de couleur : env. 6 000 K (lumière du jour)



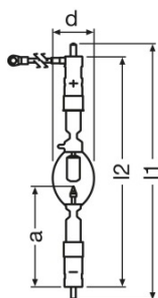
Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	8000 W
Voltage de la lampe	45 V
Intensité nominale	175 A
Tension de la lampe	175.00000 A
Courant de fonctionnement	150...180 A

Dimensions & poids



Diamètre	90.0 mm
Longueur	433.0 mm
Longueur du culot hors pins	393.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	170.5 mm ¹⁾
Ecartement des électrodes	12.0 mm

¹⁾ 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

Capacités

Refroidissement	Forcé ¹⁾
-----------------	---------------------

Fiche de données produit

Position de fonctionnement	s 15 p 15 ²⁾
-----------------------------------	-------------------------

¹⁾ Vertical et horizontal

²⁾ 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
4008321552310	XBO 8000 W/HS OFR	Carton de regroupement 1	670 mm x 309 mm x 309 mm	63.97 dm ³	2911.00 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.