

XBO 2500 W OFR

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

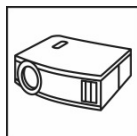


Domaines d'application

- 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)

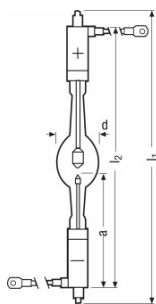


Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	2500 W
Voltage de la lampe	29 V
Intensité nominale	30.0 A
Courant de la lampe	85.00000 A
Courant de fonctionnement	60...95 A

Dimensions & poids



Diamètre	60.0 mm
Longueur	426.0 mm
Longueur du culot hors pins	382.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	167.5 mm ¹⁾
Ecartement des électrodes	6.8 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	2000 h
--------------	--------

Donnée produit supplémentaire

Anode (désignation standard)	SFaX27-13
Cathode (désignation standard)	SFaX27-14
Notes bas de page util. uniquem. produit	OFR = version sans génération d'ozone

Capacités

Fiche de données produit

Refroidissement	Forcé
Position de fonctionnement	s 30 ¹⁾

¹⁾ Anode au-dessus

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	Nombre STK	UK Org
4008321064783	OSRXBO2500OFR	-	4836372	-

Fiche de données produit

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321064783	XBO 2500 W OFR	Carton de regroupement 1	590 mm x 229 mm x 234 mm	31.62 dm ³	1886.10 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.