

XBO 1600 W/HS XL OFR

XBO Xtreme Life | 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



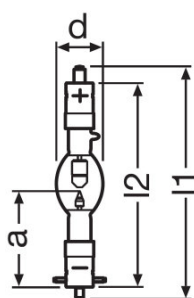
Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Intensité nominale	65,0 A
Courant de la lampe	65,0 A
Courant de fonctionnement	50...75 A
Puissance nominale	1600,00 W
Tension nominale	23,0 V

Dimensions & poids



Diamètre	46,0 mm
Longueur	235,0 mm
Longueur du culot hors pins	205,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	95,0 mm ¹⁾
Ecartement des électrodes	3,8 mm
Longueur câbles/conducteurs, au primaire	-
Poids du produit	320,10 g

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	2500 h
--------------	--------

Donnée produit supplémentaire

Anode (désignation standard)	SFa27-11
Cathode (désignation standard)	SFcX27-8

Fiche de données produit

Capacités

Refroidissement	Forcé
Position de fonctionnement	Other ¹⁾

¹⁾ 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
4062172031714	XBO 1600 W/HS XL OFR	Carton de regroupement 1	410 mm x 184 mm x 180 mm	13.58 dm ³	883.00 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.