

XBO 1400 W/DTS OFR

XBO DTP | Lampes Xénon arc court pour projection cinéma



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

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
- Très bon indice de rendu des couleurs : $R_a >$



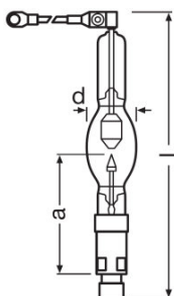
Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Intensité nominale	61,0 A
Courant de fonctionnement	40...70 A
Puissance nominale	1400,00 W
Tension nominale	23,5 V

Dimensions & poids



Diamètre	46,0 mm
Longueur	245,0 mm
Longueur du culot hors pins	202,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	100,5 mm ¹⁾
Ecartement des électrodes	3,7 mm
Poids du produit	350,00 g
Longueur de câble	121,0 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	3000 h
--------------	--------

Donnée produit supplémentaire

Anode (désignation standard)	Câble
Cathode (désignation standard)	SFc27-20

Capacités

Fiche de données produit

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
4052899417793	XBO 1400 W/DTS OFR	Carton de regroupement 1	500 mm x 204 mm x 200 mm	20.40 dm ³	718.00 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.