

XBO 1000 W/HS OFR

XBO for cinema projection | 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



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

- Température de couleur : env. 6 000 K (lumière du jour)
- Très bon indice de rendu des couleurs : $R_a >$



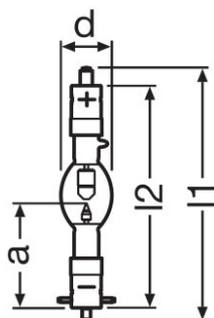
Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Intensité nominale	50 A
Courant de fonctionnement	30...55 A
Puissance nominale	100000 W
Tension nominale	190 V

Dimensions & poids



Diamètre	400 mm
Longueur	2350 mm
Longueur du culot hors pins	205,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	95,0 mm ¹⁾
Ecartement des électrodes	3,6 mm
Poids du produit	25500 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	2000 h
Service Warranty Lifetime	3000 h

Donnée produit supplémentaire

Anode (désignation standard)	SFa27-11
Cathode (désignation standard)	SFcX27-8
Notes bas de page util. uniquem. produit	OFR = version sans génération d'ozone/H = convient pour une position horizontale des feux/S = Court

Fiche de données produit

Capacités

Refroidissement	Forcé ¹⁾
Position de fonctionnement	s 20 p 20 ²⁾

¹⁾ Vertical et horizontal

²⁾ Pour une position verticale de fonctionnement : anode (+) au-dessus

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321082114 4050300933566
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	22b5c075-11fc-41b0-ad60-dec034d8f30c

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321082114	OSRXBO1000HSOFR	-	-	-

Fiche de données produit

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321082114	XBO 1000 W/HS OFR	Carton de regroupement 1	410 mm x 184 mm x 180 mm	13.58 dm ³	819.00 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.