

Fiche de données produit

XBO R 100 W/45 C

XBO R ≤ 450W with Reflector



Domaines d'application

- Endoscopy
- Microscopy
- Surgical Headlamps
- Fiber Illumination
- Solar Simulation
- Imaging & Scanning

Caractéristiques produit

- High luminance / radiance with intense point source
- Broad, continuous spectral distribution
- High color rendering > 95
- High arc stability
- DC operation
- Hot restart capability
- Dimmable over a wide range
- Long lamp life



Fiche de données produit

Fiche technique

Informations générales sur le produit

NAED5	69191
Description	XBO R 100W/45C OFR 2/CS 1/SKU
Family Brand Name	XBO
Notes bas de page util. uniquem. produit	OFR = version sans génération d'ozone
Texte court produit	XBO R 100 W/45 C

Données électriques

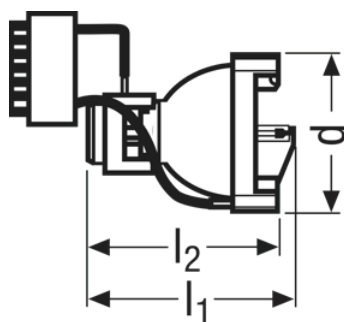
Puissance nominale	100 W
Tension nominale	13 V
Voltage de la lampe	12...14 V ¹⁾
Intensité nominale	7.2 A
Courant de la lampe	7.0...7.4 A
Type de courant	DC

¹⁾ Plage de tension initiale

Données photométriques

Flux lumineux	530 lm
Temp. de couleur	6000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	98
Focale	45,0 mm

Physical Attributes & Dimensions



Culot (désignation standard)	FaXP2.5-2x65
Diameter (in)	2.520 in
Diamètre	64.0 mm
Longueur	93.0 mm

Fiche de données produit

Connecteur [PICOS]	Yes
Poids du produit	82.50 g

Température

Position de fonctionnement	p20
Refroidissement	Forcé

Durée de vie

Average life - horizontal	500 hr
---------------------------	--------

Donnée produit supplémentaire

Notes bas de page util. uniquem. produit	OFR = version sans génération d'ozone
--	---------------------------------------

Informations environnementales et réglementaires

Informations conformément à l'art. 33 du règlement (CE) 1907/2006 de l'UE (REACH)	
Identifiant primaire de l'article	4050300367767
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	73407a33-6ed3-4b8a-9bb2-de48a2df4448
Liste des substances candidate Substance 1	Lead
N° CAS de la substance 1	7439-92-1
Instruction d'utilisation sûre	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300367767	OSRXBOR10045COFR	-	-	-

Fiche de données produit

Consignes de sécurité

En raison de leur luminance élevée, des émissions d'UV et d'une pression interne élevée à froid et à chaud, les lampes XBO ne doivent fonctionner que dans des boîtiers fermés spécialement conçus à cet effet. Utiliser systématiquement les enveloppes de protection fournies lors de la manipulation de ces lampes. Elles ne peuvent être utilisées comme lampes ouvertes que si les mesures de sécurité appropriées sont prises. De plus amples informations à ce sujet sont disponibles sur demande, ou figurent dans le dépliant joint avec la lampe, ou dans les instructions d'utilisation.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300367767	XBO R 100 W/45 C	Etui carton fermé 1	87 mm x 87 mm x 103 mm	0.78 dm ³	121.00 g
4050300367774	XBO R 100 W/45 C	Carton de regroupement 2	186 mm x 96 mm x 115 mm	2.05 dm ³	287.00 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.