

HBO 2001 W/NIEL

 $\label{lem:hbo-ic} \mbox{HBO-IC Microlithography lamps for Nikon i-line systems} \; | \; \mbox{Lampes pour microlithographie pour stepper Nikon} \; | \; \mbox{Nikon i-line systems} \; | \; \mbox{Lampes pour microlithographie pour stepper Nikon} \; | \; \mbox{Nikon i-line systems} \; | \; \mbox{Lampes pour microlithography} \; | \; \mbox{Nikon i-line systems} \; | \; \mbox{Lampes pour microlithographie pour stepper Nikon} \; | \; \mbox{Nikon i-line systems} \; | \; \mbox{Lampes pour microlithographie pour stepper Nikon} \; | \; \mbox{Nikon i-line systems} \; | \; \mbox{Nikon i-line systems} \; | \; \mbox{Lampes pour microlithographie pour stepper Nikon} \; | \; \mbox{Nikon i-line systems} \; | \; \mbox{N$









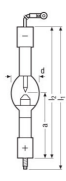
Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Tension nominale	240 V		
Intensité nominale	7290 A		
Type de courant	Courant direct (DC)		
Puissance nominale	250000 W		
Puissance nominale	2000.00 W		

Dimensions & poids



Diamètre	550 mm
Longueur	3570 mm
Longueur d'encastrement	251.0 mm
Longueur du culot hors pins	229,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	112,0 mm ¹⁾
Ecartement des électrodes	4,5 mm

¹⁾ Distance bas du culot / pointe de l'électrode ou anode (froid)

Donnée produit supplémentaire

Anode (désignation standard)	SFc27-10/35
Cathode (désignation standard)	SFc27-7/35 ¹⁾

¹⁾ Avec câble de connexion (M8)

Capacités

Refroidissement	Forcé 1)
Position de fonctionnement	Other ²⁾

 $^{^{1)}}$ Température maximum du culot autorisée : 200 °C

Environmental information

²⁾ Anode en bas

Fiche de données produit

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)				
Date of Declaration	05-03-2024			
Primary Article Identifier	4008321533548 4008321806031 4052899260009 4008321630940			
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	db627dc8-a5fe-4d15-9b8a-493c195a8339 d6de528a-2e23-4e10-8990-7757e3521ff6			

Fiche de données produit

Consignes de sécurité

En raison de leur luminance élevée, des émissions d'UV et d'une pression interne élevée (si chaud), les lampes HBO ne doivent fonctionner que dans des boîtiers fermés spécialement conçus à cet effet. Il y a dégagement de mercure si la lampe est cassée. Prendre des précautions de sécurité spéciales. 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
4008321806031	HBO 2001 W/NIEL	Etui carton fermé 1	385 mm x 195 mm x 160 mm	12.01 dm³	1318.00 g
4008321806048	HBO 2001 W/NIEL	Carton de regroupement 6	510 mm x 420 mm x 420 mm	89.96 dm³	8822.00 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.