

HBO 1000W/DHL

HBO-IC Microlithography lamps for other systems | Microlithography lamps for other systems



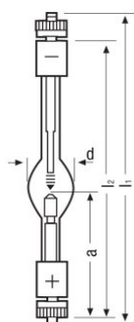
Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Tension nominale	450 V
Intensité nominale	222 A
Type de courant	DC
Puissance nominale	100000 W
Puissance nominale	100000 W

Dimensions & poids



Diamètre	4000 mm
Longueur	2060 mm

Capacités

Position de fonctionnement	Other
----------------------------	-------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4008321673145
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	35e19ed5-53bd-45ba-8079-3737c9f2fc21

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
4008321673145	HBO 1000W/DHL	Carton de regroupement 1	330 mm x 110 mm x 115 mm	4.18 dm ³	676.00 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.