

HBO 3500 W/MR

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







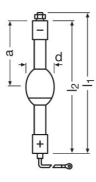
Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Tension nominale	620 V
Intensité nominale	56 A
Type de courant	DC
Puissance nominale	350000 W
Puissance nominale	350000 W

Dimensions & poids



Diamètre	700 mm
Longueur	2900 mm
Ecartement des électrodes	7,0 mm

Capacités

Position de fonctionnement	Other ¹⁾
----------------------------	---------------------

¹⁾ Anode en bas

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)				
Date of Declaration	05-03-2024			
Primary Article Identifier	4050300628301			
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	17abf204-4183-4567-b724-a13eff07fd7a			

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
4050300628301	HBO 3500 W/MR	Etui carton fermé 1	- x - x -		
4050300732589	HBO 3500 W/MR	Etui carton fermé 4	- x - x -		
4050300628318	HBO 3500 W/MR	Carton de regroupement 4	800 mm x 600 mm x 945 mm	453.60 dm ³	22690.00 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.