

HBO 1000...1750 W/NIL

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







Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Tension nominale	260 V
Intensité nominale	67 A
Type de courant	Courant direct (DC)
Puissance nominale	175000 W
Puissance nominale	100000 175000 W

Dimensions & poids

Diamètre	9990 mm
Longueur	2320 mm

Capacités

Position de fonctionnement	Other

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)				
Date of Declaration	05-03-2024			
Primary Article Identifier	4050300882482			
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	a984866f-9f99-4b20-86a3-b1baed8b09ef			

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
4050300882482	HBO 10001750 W/NIL	Carton de regroupement 1	999 mm x 999 mm x 999 mm	997.00 dm³	999000.00 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.