

HBO-IC Microlithography lamps for Nikon LCD systems

Lampes pour microlithographie pour systèmes LCD Nikon



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques					Dimensions & poids	
	Tension nominale	Intensité nominale	Type de courant	Puissance nominale	Puissance nominale	Diamètre	Longueur
HBO 4300 W/NHL	540 V	8000 A	DC	430000 W	430000 W	8000 mm	3870 mm

Description produit	Ecartement des électrodes	Capacités	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Position de fonctionnement	Date of Declaration	Primary Article Identifier
HBO 4300 W/NHL	5,0 mm	Other	06-03-2024	4008321281159 4008321857002

Description produit	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
HBO 4300 W/NHL	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3c9b190e-a63d-444d-9cbd-1938f259e251 281edb64-c176-4cdf-8b5c-184d74ec6173

Fiche de données gamme de produits

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.

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.