

HBO-IC Microlithography lamps for Nikon LCD systems

Mikrolithografielampen für Nikon-LCD-Systeme









Familiendatenblatt

Technische Daten

	Elektrische Daten					Abmessungen & Gewicht	
Produkt-Bezeichnung	Nenn- spannung	Nenn- strom	Stromart	Nenn- leistung	Bemessung s- leistung	Durch- messer	Länge
HBO 4300 W/NHL	54.0 V	8000 A	DC	4300.00 W	4300.00 W	80.0 mm	387.0 mm

		Einsatzmöglichkeit en	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)		
Produkt-Bezeichnung	Elektrodenabstand kalt	Brenn- stellung	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	
HBO 4300 W/NHL	5,0 mm	Other	06-03-2024	4008321281159 4008321857002	

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
HBO 4300 W/NHL	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	3c9b190e-a63d- 444d-9cbd- 1938f259e251 281edb64-c176-4cdf- 8b5c-184d74ec6173

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

Wegen ihrer hohen Leuchtdichte, der abgegebenen UV-Strahlung und des hohen Lampeninnendruckes dürfen HBO Lampen nur in geschlossenen und eigens dafür konstruierten Gehäusen betrieben werden. Im Falle des Platzens einer Lampe wird Quecksilber freigesetzt. Es sind besondere Sicherheitsregeln zu beachten. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage oder entnehmen Sie bitte dem Beipackzettel oder der Bedienungsanleitung.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.