

HBO 4300 W/NHL

HBO-IC Microlithography lamps for Nikon LCD systems | Mikrolithografielampen für Nikon-LCD-Systeme

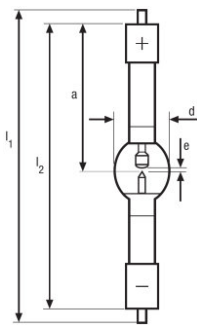


Technische Daten

Elektrische Daten

Nennspannung	54,0 V
Nennstrom	80,00 A
Stromart	DC
Bemessungsleistung	4300,00 W
Nennleistung	4300,00 W

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	80,0 mm
Länge	387,0 mm
Elektrodenabstand kalt	5,0 mm

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Other
---------------	-------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	07-10-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4008321281159 4008321857002
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer	3c9b190e-a63d-444d-9cbd-1938f259e251 281edb64-c176-4cdf-8b5c-184d74ec6173

Produktdatenblatt

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.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321857002	HBO 4300 W/NHL	Faltschachtel 1	605 mm x 320 mm x 230 mm	44.53 dm ³	3001.00 g
4008321857019	HBO 4300 W/NHL	Versandschachtel 4	800 mm x 600 mm x 825 mm	396.00 dm ³	20184.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

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