

HBO 3500 W/HK

HBO-IC Microlithography lamps for other systems | Mikrolithografielampen für andere Systeme

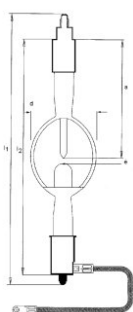


Technische Daten

Elektrische Daten

Nennspannung	55,0 V
Nennstrom	63 A
Stromart	DC
Bemessungsleistung	3500,00 W
Nennleistung	3500,00 W

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	70,0 mm
Länge	280,0 mm
Elektrodenabstand kalt	7,0 mm

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Other ¹⁾
---------------	---------------------

¹⁾ Anode oben

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	23-12-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4050300628349 4008321546197
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	9e83d6f9-1434-4cc3-823e-05a65726cf8e 43786f93-bbf9-4419-bc65-ce101b279063

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
4050300628349	HBO 3500 W/HK	Faltschachtel 1	320 mm x 230 mm x 605 mm	44.53 dm ³	2994.00 g
4050300732596	HBO 3500 W/HK	Faltschachtel 4	- x - x -		
4050300628356	HBO 3500 W/HK	Versandschachtel 4	800 mm x 600 mm x 945 mm	453.60 dm ³	22366.00 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.