

HBO 250 W/BY

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



Produktdatenblatt

Technische Daten

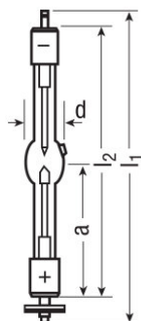
Elektrische Daten

Nennspannung	40,0 V
Nennstrom	6,25 A
Stromart	DC
Bemessungsleistung	250,00 W
Nennleistung	250,00 W

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	12500 lm
----------------	----------

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	20,0 mm
Länge	152,0 mm
Elektrodenabstand kalt	2,0 mm

Einsatzmöglichkeiten

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

¹⁾ Anode unten

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	05-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4050300803432
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.

Produktdatenblatt

SCIP Deklarationsnummer

7ab8f5ce-73f8-4819-a505-6cc26d2ded1a

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.

Haftungsausschluss

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