

HBO 201 W/HS-D2

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

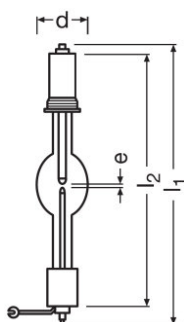


Technische Daten

Elektrische Daten

Nennspannung	25,0 V
Nennstrom	8,00 A
Stromart	DC
Bemessungsleistung	200,00 W
Nennleistung	200,00 W

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	20,0 mm
Länge	150,0 mm
Elektrodenabstand kalt	2,0 mm

Einsatzmöglichkeiten

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

¹⁾ Anode oben

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	16-09-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4050300591940
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	0e66b0e9-1432-4003-8cc4-4d3a9d357685

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
4050300591940	HBO 201 W/HS-D2	Faltschachtel 1	205 mm x 92 mm x 59 mm	1.11 dm ³	269.00 g
4050300591957	HBO 201 W/HS-D2	Versandschachtel 10	471 mm x 172 mm x 216 mm	17.50 dm ³	2186.00 g
4008321473042	HBO 201 W/HS-D2	Versandschachtel 10	- x - x -		

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.