

HBO 250 W/HS

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

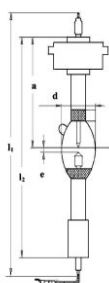


Technische Daten

Elektrische Daten

Nennspannung	40,0 V
Nennstrom	6,30 A
Stromart	DC
Bemessungsleistung	250,00 W
Nennleistung	250,00 W

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	20,0 mm
Länge	142,0 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	28-01-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4050300772356
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	e5b8e360-50b8-425c-8878-245880fc7496

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
4050300772356	HBO 250 W/HS	Schiebehülse 1	88 mm x 54 mm x 193 mm	0.92 dm ³	324.00 g
4050300772363	HBO 250 W/HS	Versandschachtel 10	171 mm x 69 mm x 135 mm	1.59 dm ³	265.00 g
4050300772370	HBO 250 W/HS	Versandschachtel 10	531 mm x 216 mm x 152 mm	17.43 dm ³	4520.00 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.