

HBO 250 W/LS

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



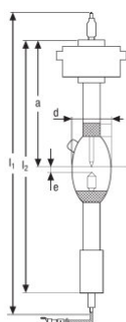
Produktdatenblatt

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennspannung	39,0 V
Nennstrom	6,4 A
Stromart	Gleichspannung (DC)
Bemessungsleistung	250,00 W
Nennleistung	250,00 W

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	20,0 mm
Länge	147,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	127,00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	62,0 mm ¹⁾
Elektrodenabstand kalt	2,0 mm

¹⁾ Abstand Sockelboden zu Elektroden- oder Anodenspitze (kalt)

Zusätzliche Produktdaten

Sockel Anode (Normbezeichnung)	SFa13-5/20
Sockel Kathode (Normbezeichnung)	Spezial

Einsatzmöglichkeiten

Kühlung	Konvektion ¹⁾
Brennstellung	Other ²⁾

¹⁾ Höchstzulässige Sockeltemperatur: 230°C

²⁾ Anode unten

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)

Produktdatenblatt

Datum der Deklaration	30-12-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4008321336668 4052899514843
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	872b1190-ab05-48f3-8283-61ef79b983c3 c2f27551-e9f2-44a8-9229-f4eeb5f6fb66

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
4008321336668	HBO 250 W/LS	Versandschachtel 1	207 mm x 102 mm x 69 mm	1.46 dm ³	337.00 g
4008321336675	HBO 250 W/LS	Versandschachtel 10	531 mm x 216 mm x 152 mm	17.43 dm ³	3650.00 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.