

HBO 1003 W/PIL

HBO-IC | Mikrolithografielampen für ASML-i-line-Systeme

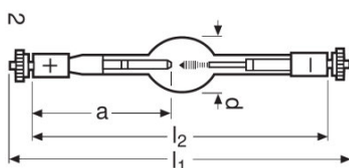


Technische Daten

Elektrische Daten

Nennspannung	27,1 V
Nennstrom	25,8 A
Stromart	Gleichspannung (DC)
Bemessungsleistung	700,00 W
Nennleistung	700 W ... 1000 W

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	29,0 mm
Länge	195,0 mm
Einbaulänge	195,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	167,50 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	85,0 mm ¹⁾
Elektrodenabstand kalt	3,0 mm

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

Zusätzliche Produktdaten

Socket Anode (Normbezeichnung)	SFcX14-6/25 ¹⁾
Socket Kathode (Normbezeichnung)	SFc15-6/25 ²⁾

¹⁾ mit Kühl lamellen

²⁾ mit Gewinde (M6)

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Kühlung	Forciert ¹⁾
Brennstellung	Other ²⁾

¹⁾ Höchstzulässige Sockeltemperatur: 200 °C

²⁾ Anode unten

Produktdatenblatt

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300461380	OSRHBO1003PIL	-	-	-

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
4050300461380	HBO 1003 W/PIL	Schiebehülse 1	268 mm x 84 mm x 104 mm	2.34 dm ³	270.00 g
4050300461397	HBO 1003 W/PIL	Versandschachtel 8	335 mm x 323 mm x 208 mm	22.51 dm ³	2633.00 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.