

HBO 1000 W/D

HBO-IC Microlithography lamps for Süss systems | Mikrolithografielampen für Süss-Systeme



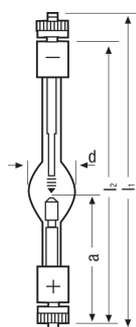
Produktdatenblatt

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennspannung	37.7 V
Nennstrom	2650 A
Stromart	Gleichspannung (DC)
Bemessungsleistung	1000.00 W
Nennleistung	1000.00 W

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	40.0 mm
Länge	240.0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	208,00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	89,5 mm ¹⁾
Elektrodenabstand kalt	3,0 mm

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

Zusätzliche Produktdaten

Sockel Anode (Normbezeichnung)	SFc15-6/25 ¹⁾
Sockel Kathode (Normbezeichnung)	SFc15-6/25 ¹⁾

¹⁾ mit Gewinde (M6)

Einsatzmöglichkeiten

Kühlung	Konvektion
Brennstellung	Other ¹⁾

¹⁾ Anode unten

Umwelt Informationen

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

Produktdatenblatt

Datum der Deklaration	05-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4050300288857 4062172370745
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	a7ed535d-b58b-40ea-8c22-64880ddaa6bb

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300288857	OSRHBO1000D	-	-	-

Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300288857	HBO 1000 W/D	Versandschachtel 1	330 mm x 110 mm x 115 mm	4.17 dm ³	488.00 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.