

HBO 350 W/S

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



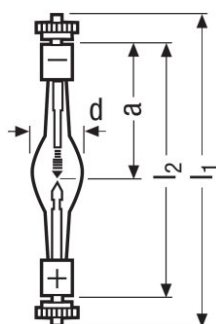
Produktdatenblatt

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennspannung	68,0 V
Nennstrom	5,15 A
Stromart	Gleichspannung (DC)
Bemessungsleistung	350,00 W
Nennleistung	350,00 W

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	20,0 mm
Länge	127,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	127,00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	52,5 mm ¹⁾
Elektrodenabstand kalt	3,0 mm

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

Zusätzliche Produktdaten

Sockel Anode (Normbezeichnung)	SFcY10-4 ¹⁾
Sockel Kathode (Normbezeichnung)	SFcY10-4 ¹⁾

¹⁾ mit 8-32 UNC-3 B Gewinde

Einsatzmöglichkeiten

Kühlung	Konvektion ¹⁾
Brennstellung	Other ²⁾

¹⁾ Kühllamellen am Kathodensockel

²⁾ Anode unten

Umwelt Informationen

Produktdatenblatt

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	25-11-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4050300258041 4052899528192
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	664a7846-47f2-4d61-8323-e72e69aa88b3

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300258041	OSRHBO350S	-	-	-
4050300953342	OSRHBO350S	-	-	-

Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300258041	HBO 350 W/S	Versandschachtel 1	215 mm x 70 mm x 95 mm	1.43 dm ³	181.33 g
4050300953342	HBO 350 W/S	Versandschachtel 10	405 mm x 205 mm x 245 mm	20.34 dm ³	3917.00 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.