

## HBO 1000 W/D

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



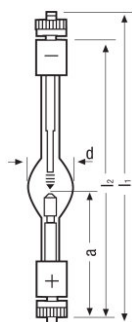
# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Elektrische Daten

Nennspannung	37,7 V
Nennstrom	26,50 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 <sup>1)</sup>
Elektrodenabstand kalt	3,0 mm

<sup>1)</sup> Abstand Sockelboden zu Elektroden- oder Anodenspitze (kalt)

### Zusätzliche Produktdaten

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

<sup>1)</sup> mit Gewinde (M6)

### Einsatzmöglichkeiten

Kühlung	Konvektion
Brennstellung	Other <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Anode unten

### Umwelt Informationen

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

## Produktdatenblatt

<b>Datum der Deklaration</b>	09-12-2022
<b>Primäre Erzeugnisnummer</b>	4050300288857
<b>Stoff der Kandidatenliste 1</b>	Lead
<b>CAS Nr. des Stoffes 1</b>	7439-92-1
<b>Informationen zum sicheren Gebrauch</b>	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
<b>SCIP Deklarationsnummer</b>	a7ed535d-b58b-40ea-8c22-64880ddaa6bb

---

### Länderspezifische Informationen

<b>EAN</b>	<b>METEL-Code</b>	<b>SEG-No.</b>	<b>STK-Number</b>	<b>UK Org</b>
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 <sup>3</sup>	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.