

## HBO 103 W/2

HBO | Quecksilber-Kurzbogenlampen ohne Reflektor 50...200 W



### Anwendungsgebiete

- Fluoreszenzmikroskopie
- UV-Aushärtung
- Vielfältigste Formen von Lichtleiteranwendungen

### Produktvorteile

- Hohe Strahldichte
- Hohe Strahlungsleistung im UV- und im sichtbaren Bereich

### Produkteigenschaften

- Viellinienspektrum



# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Elektrische Daten

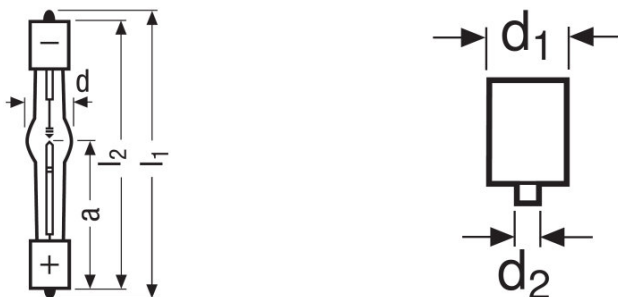
<b>Stromart</b>	Gleichspannung (DC)
<b>Bemessungsleistung</b>	100,00 W
<b>Nennleistung</b>	100,00 W

### Photometrische Daten

<b>Nennlichtstrom</b>	2550 lm
<b>Lichtstärke</b>	300 cd <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Typische photometrische Anfangswerte

### Abmessungen & Gewicht



<b>Durchmesser</b>	10,0 mm
<b>Einbaulänge</b>	82,0 mm <sup>1)</sup>
<b>Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift</b>	82,00 mm <sup>1)</sup>
<b>Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)</b>	43,0 mm <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum

<sup>2)</sup> Abstand Sockelboden zu Anodenspitze (kalt)

### Lebensdauer

<b>Lebensdauer</b>	300 h
--------------------	-------

### Zusätzliche Produktdaten

<b>Socket Anode (Normbezeichnung)</b>	SFa9-2
<b>Socket Kathode (Normbezeichnung)</b>	SFa7.5-2

### Einsatzmöglichkeiten

<b>Brennstellung</b>	s90 <sup>1)</sup>
----------------------	-------------------

<sup>1)</sup> Anode unten

## Produktdatenblatt

---

### Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Nummer	UK Org
4050300382128	OSRHBO1032	-	4836510	-

## 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
4050300382128	HBO 103 W/2	Faltschachtel 1	165 mm x 48 mm x 95 mm	0.75 dm <sup>3</sup>	75.71 g
4050300507187	HBO 103 W/2	Versandschachtel 10	235 mm x 210 mm x 225 mm	11.10 dm <sup>3</sup>	959.43 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.

---

### Referenzen / Verweise

Weitere technische Informationen zu HBO-Lampen sowie Hinweise für Hersteller von Betriebsgeräten können direkt von OSRAM angefordert werden.

---

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.