

## HBO 350 W

Andere Mikrolithografielampen bis 1.000 W

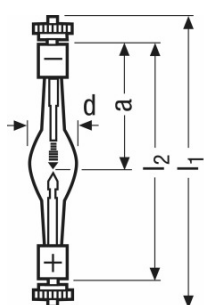


Technische Daten

Elektrische Daten

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Nennleistung       | 350 W    |
| Nennspannung       | 67,5 V   |
| Nennstrom          | 5,3 A    |
| Lampenstrom        | 5,3 A    |
| Bemessungsleistung | 350,00 W |

Abmessungen & Gewicht



|             |          |
|-------------|----------|
| Durchmesser | 20,0 mm  |
| Länge       | 128,0 mm |

Lebensdauer

|             |       |
|-------------|-------|
| Lebensdauer | 600 h |
|-------------|-------|

Zusätzliche Produktdaten

|                                  |                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Socket (Normbezeichnung)         | SFCY10-4/15 <sup>1)</sup>                                                                                                                                                      |
| Socket Anode (Normbezeichnung)   | SFCY10-4 <sup>1)</sup>                                                                                                                                                         |
| Socket Kathode (Normbezeichnung) | SFCY10-4 <sup>1)</sup>                                                                                                                                                         |
| Anmerkung zum Produkt            | Lampe geeignet für Pulsbetrieb zwischen 250...500 W<br>Die maximal zulässige Leistungsaufnahme bei<br>Konstantleistungsbetrieb beträgt 350 W<br>Duty cycle 12 h EIN/30 min AUS |

<sup>1)</sup> mit 8-32 UNC-3 B Gewinde

Einsatzmöglichkeiten

|               |                        |
|---------------|------------------------|
| Brennstellung | Vertikal <sup>1)</sup> |
|---------------|------------------------|

<sup>1)</sup> Anode unten

# Produktdatenblatt

---

## Länderspezifische Informationen

| EAN           | METEL-Code | SEG-No. | STK-Number | UK Org |
|---------------|------------|---------|------------|--------|
| 4050300351599 | OSRHBO350  | -       | -          | -      |

# 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 |
|---------------|---------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4050300351599 | HBO 350 W           | Versandschachtel<br>1                  | 215 mm x 70 mm x<br>95 mm           | 1.43 dm <sup>3</sup>  | 174.67 g       |
|               | HBO 350 W           |                                        | - x - x -                           |                       |                |
| 4050300953359 | HBO 350 W           | Versandschachtel<br>10                 | 405 mm x 246 mm x<br>205 mm         | 20.42 dm <sup>3</sup> | 2004.00 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.