

HBO 350 W

Andere Mikrolithografielampen bis 1.000 W



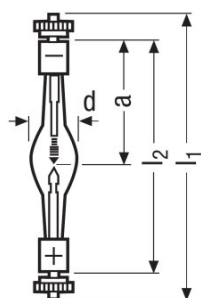
Produktdatenblatt

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennspannung	67,5 V
Nennstrom	5,3 A
Stromart	DC
Bemessungsleistung	350,00 W
Nennleistung	350,00 W

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	20,0 mm
Länge	128,0 mm
Elektrodenabstand kalt	3,0 mm

Zusätzliche Produktdaten

Socket Anode (Normbezeichnung)	SFcY10-4 ¹⁾
Socket Kathode (Normbezeichnung)	SFcY10-4 ¹⁾
Anmerkung zum Produkt	Lampe geeignet für Pulsbetrieb zwischen 250...500 W Die maximal zulässige Leistungsaufnahme bei Konstantleistungsbetrieb beträgt 350 W Duty cycle 12 h EIN/30 min AUS

¹⁾ mit 8-32 UNC-3 B Gewinde

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Brennstellung	Other ¹⁾

¹⁾ Anode unten

Länderspezifische Informationen

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

Produktdatenblatt

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 1	215 mm x 70 mm x 95 mm	1.43 dm ³	174.67 g
4050300953359	HBO 350 W	Versandschachtel 10	405 mm x 246 mm x 205 mm	20.42 dm ³	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.