

HBO 250 W/LS

Andere Mikrolithografielampen bis 1.000 W

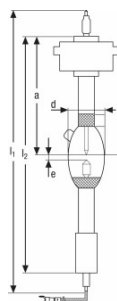


Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	250 W
Nennspannung	39,0 V
Nennstrom	6,4 A
Lampenstrom	6,4 A
Stromart	Gleichspannung (DC)
Bemessungsleistung	250,00 W

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	20,0 mm
Länge	147,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	127,00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	62,0 mm ¹⁾
Elektrodenabstand kalt	2,0 mm

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

Lebensdauer

Lebensdauer	4000 h
--------------------	--------

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	SFa13/SFc13
Sockel Anode (Normbezeichnung)	SFa13-5/20
Sockel Kathode (Normbezeichnung)	Spezial

Einsatzmöglichkeiten

Kühlung	Konvektion ¹⁾
Brennstellung	Vertikal ²⁾

Produktdatenblatt

1) Höchstzulässige Sockeltemperatur: 230°C

2) Anode unten

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
4008321336668	HBO 250 W/LS	Versandschachtel 1	207 mm x 102 mm x 69 mm	1.46 dm ³	337.00 g
4008321336675	HBO 250 W/LS	Versandschachtel 10	- x - x -		

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.