

HBO 2002 W/NIL

Mikrolithografielampen für Nikon-i-line-Systeme



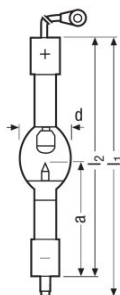
Produktdatenblatt

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	2002,00 W
Nennspannung	26,0 V
Nennstrom	67,0 A
Lampenstrom	67,0 A
Stromart	Gleichspannung (DC)
Bemessungsleistung	1750,00 W

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	999,0 mm
Länge	232,0 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	2250 h
-------------	--------

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	SFc27
--------------------------	-------

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Vertikal ¹⁾
---------------	------------------------

¹⁾ Anode oben

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
4050300772714	HBO 2002 W/NIL	Versandschachtel 1	510 mm x 420 mm x 420 mm	89.96 dm ³	2196.00 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.

Referenzen / Verweise

Mehr Informationen zu HBO-Lampen und Hinweise für Betriebsgeräte-Hersteller finden Sie in diesen Broschüren, erhältlich auf Anfrage von OSRAM:

“Specifications for power supply units for dc operated HBO mercury short-arc lamps” (engl.)

“Specifications for power supply units for ac operated HBO mercury short-arc lamps” (engl.)

“Specifications for igniters for HBO mercury short-arc lamps” (engl.)

“Availability of power supplies and igniters” (engl.)

“Mercury short arc lamps HBO for microlithography, Technology and Application” (engl.)

Haftungsausschluss

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