

HBO 2001 W/CIEL

HBO-IC | Mikrolithografielampen für Canon-i-line-Systeme

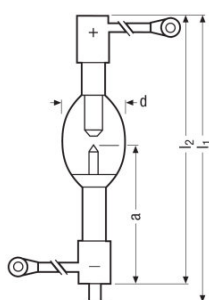


Technische Daten

Elektrische Daten

Nennstrom	85,1 A
Nennspannung	23,5 V
Stromart	Gleichspannung (DC)
Bemessungsleistung	2000,00 W
Nennleistung	2000,00 W

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	62,0 mm
Länge	327,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	307,00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	148,75 mm ¹⁾
Elektrodenabstand kalt	4,5 mm

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

Zusätzliche Produktdaten

Sockel Anode (Normbezeichnung)	SF33.5/50 ¹⁾
Sockel Kathode (Normbezeichnung)	SFa33.5-10/50 ²⁾

¹⁾ mit Kabelanschluss (M8)

²⁾ mit Kabelanschluss (M6)

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Kühlung	Forciert ¹⁾
Brennstellung	Other ²⁾

¹⁾ Höchstzulässige Sockeltemperatur: 200 °C / Sockelkühlung

²⁾ 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
4050300972121	HBO 2001 W/CIEL	Faltschachtel 1	605 mm x 230 mm x 320 mm	44.53 dm ³	3128.00 g
4050300732558	HBO 2001 W/CIEL	Faltschachtel 4	765 mm x 760 mm x 570 mm	331.40 dm ³	11524.00 g
4050300627670	HBO 2001 W/CIEL	Versandschachtel 4	800 mm x 960 mm x 610 mm	468.48 dm ³	24899.00 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.