

HBO 12000 W/CHL

HBO-IC Microlithography lamps for Canon LCD systems | Mikrolithografielampen für Canon-LCD-Systeme

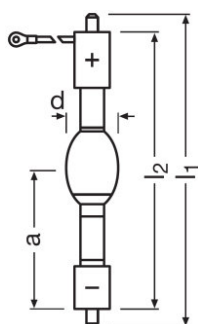


Technische Daten

Elektrische Daten

Nennspannung	112 V
Nennstrom	107 A
Stromart	Gleichspannung (DC)
Bemessungsleistung	12000,00 W
Nennleistung	12000,00 W

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	124,0 mm
Länge	500,0 mm
Einbaulänge	500,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	450,00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	200,0 mm ¹⁾
Elektrodenabstand kalt	11,0 mm

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

Zusätzliche Produktdaten

Socket Anode (Normbezeichnung)	SFaX46-14/60 ¹⁾
Socket Kathode (Normbezeichnung)	SFa37-16/60

¹⁾ mit Kabelanschluss (M10)

Einsatzmöglichkeiten

Kühlung	Forciert ¹⁾
Brennstellung	Other ²⁾

¹⁾ Höchstzulässige Sockeltemperatur: 200 °C

²⁾ Anode oben

Umwelt Informationen

Produktdatenblatt

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	30-12-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4008321651129 4052899422322
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer	405e8bdf-87f2-46eb-9530-aa1f4ca56abe 6965d23e-72f4-4e35-a198-04b8540e751e

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
4008321651129	HBO 12000 W/CHL	Versandschachtel 1	340 mm x 340 mm x 900 mm	104.04 dm ³	6596.00 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.