

HBO Microlithography Lamps for Canon FPD Systems

Microlithography lamps for Canon FPD systems

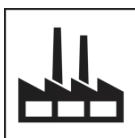
Användningsområde

- Microlithography

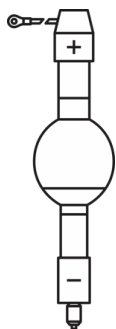


Produkttegenskaper

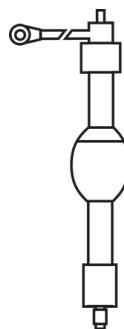
- High spectral intensity with peak irradiance at 365nm wavelength, making it ideal for microlithography
- Designed for long lasting performance
- Qualified with Canon



Datablad produktfamilj



HBO 5000WCH



HBO MERCURY VAPOUR SHORT ARC LAMPS

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Allmän produktinformation			
	Produkttext kort	NAED5	Description	Family Brand Name
HBO 5000 W/CH	HBO 5000 W/CH			
HBO 8000 W/CHL	HBO 8000 W/CHL	55219	HBO 8000W/CHL 1/CS 1/SKU	HBO
HBO 12000 W/CHL	HBO 12000 W/CHL			

Produktbeskrivning	Elektriska data		Fotometrisk data	Fysiska egenskaper och dimensioner
	Nominell watttal	Nominell märkspänning	Avstånd a / LCL	Längd
HBO 5000 W/CH	5000 W	64.0 V	156,0 mm ¹⁾	362.0 mm
HBO 8000 W/CHL	8000 W	81.0 V	179,0 mm ¹⁾	434.0 mm
HBO 12000 W/CHL	12000 W	113 V	200,0 mm ¹⁾	500.0 mm

Produktbeskrivning	Temperaturer och driftförhållanden		Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Brinnläge	Forcerad kylning	Primär identifiering av artikel	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
HBO 5000 W/CH	Other ²⁾	Forcerad ³⁾	4008321381934	5767a2be-1efc-43e6-b1b6-bce7aa003303
HBO 8000 W/CHL	Other ²⁾	Forcerad ³⁾	4008321545756	e99f1f0e-22f8-43bf-ae0a-417bc48f22ff
HBO 12000 W/CHL	Other ²⁾	Forcerad ³⁾	4008321651129 4052899422322 4062172416436 4062172416429	405e8bdf-87f2-46eb-9530-aa1f4ca56abe 6965d23e-72f4-4e35-a198-04b8540e751e

Produktbeskrivning	Kandidatförteckning Ämne 1	CAS-nr för ämne 1	Instruktioner för säker användning
HBO 5000 W/CH	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
HBO 8000 W/CHL	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.

Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Kandidatförteckning Ämne 1	CAS-nr för ämne 1	Instruktioner för säker användning
HBO 12000 W/CHL	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.

1) Avstånd från slutet av sockel till spets anod och katod (kallt)

2) Anod på toppen

3) Max tillåten sockeltemperatur 200 °C

Datablad produktfamilj

Säkerhetsanvisningar

På grund av deras kraftiga ljusstyrka, UV-strålning och höga interna tryck (när de är heta) får HBO-lampor endast användas i slutna armaturer som är speciellt konstruerade för detta ändamål. Kvicksilver frigges om lampan går sönder. Speciella säkerhetsåtgärder måste vidtas. Ytterligare information finns tillgänglig på begäran eller kan hittas i broschyren som följde med lampan eller i bruksanvisningen.

Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.