

HBO Microlithography Lamps for Canon FPD Systems

Microlithography lamps for Canon FPD systems

Druh použití

- Microlithography

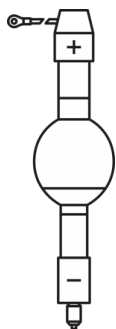


Vlastnosti produktu

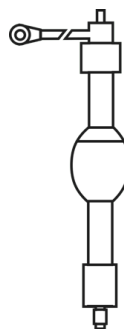
- High spectral intensity with peak irradiance at 365nm wavelength, making it ideal for microlithography
- Designed for long lasting performance
- Qualified with Canon



Technický list řady výrobků



HBO 5000WCH



HBO MERCURY VAPOUR SHORT ARC LAMPS

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu			
	Spočítaný krátký text produktu	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			

Popis výrobku	Parametry		Fotometrické údaje	Physical Attributes & Dimensions
	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Vzdálenost světelného středu	Délka
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

Popis výrobku	Teploty a provozní podmínky		Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Provozní poloha hořáku	Chlazení	Primární identifikátor článku	Číslo prohlášení v databázi SCIP
HBO 5000 W/CH	Other ²⁾	Nucený ³⁾	4008321381934	5767a2be-1efc-43e6-b1b6-bce7aa003303
HBO 8000 W/CHL	Other ²⁾	Nucený ³⁾	4008321545756	e99f1f0e-22f8-43bf-ae0a-417bc48f22ff
HBO 12000 W/CHL	Other ²⁾	Nucený ³⁾	4008321651129 4052899422322 4062172416436 4062172416429	405e8bdf-87f2-46eb-9530-aa1f4ca56abel6965d 23e-72f4-4e35-a198-04b8540e751e

Popis výrobku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Číslo CAS látky 1	Pokyny pro bezpečné používání
HBO 5000 W/CH	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.
HBO 8000 W/CHL	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Číslo CAS látky 1	Pokyny pro bezpečné používání
HBO 12000 W/CHL	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.

1) Vzdálenost mezi okrajem patice a okrajem anody nebo katody (za studena)

2) Anoda nahoře

3) Maximální povolená teplota patice: 200 °C

Technický list řady výrobků

Bezpečnostní pokyny

Z důvodu vysoké svítivosti, UV záření a vysokého vnitřního tlaku (pokud jsou horké) je možné výbojky HBO používat jen v uzavřených svítidlech speciálně konstruovaných pro tento účel. V případě prasknutí světelného zdroje se uvolňuje rtuť. Musí být přijata zvláštní bezpečnostní opatření. Více informací je k dispozici na vyžádání nebo v letáku dodaném se světelným zdrojem nebo v návodu k obsluze.

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.