

HBO Microlithography Lamps for Canon FPD Systems

Microlithography lamps for Canon FPD systems

Области применения

- Microlithography

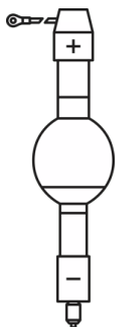


Характеристики продукта

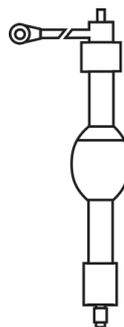
- High spectral intensity with peak irradiance at 365nm wavelength, making it ideal for microlithography
- Designed for long lasting performance
- Qualified with Canon



Данные о продуктовой линейке



HBO 5000WCH



HBO MERCURY VAPOUR SHORT ARC LAMPS

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	General Product Information			
	Краткое описание продукта	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			

Описание продукта	Электрические параметры		Фотометрические данные	Physical Attributes & Dimensions
	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Длина центра нити накала	Длина
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

Описание продукта	Температуры и условия управления		Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh)	
	Положение горения	Охлаждение	Основной идентификатор изделия	Номер декларации в базе данных SCIP
HBO 5000 W/CH	Other ²⁾	Усиленный ³⁾	4008321381934	5767a2be-1efc-43e6-b1b6-bce7aa003303
HBO 8000 W/CHL	Other ²⁾	Усиленный ³⁾	4008321545756	e99f1f0e-22f8-43bf-ae0a-417bc48f22ff
HBO 12000 W/CHL	Other ²⁾	Усиленный ³⁾	4008321651129 4052899422322 4062172416436 4062172416429	405e8bdf-87f2-46eb-9530- aa1f4ca56abel6965d 23e-72f4-4e35-a198- 04b8540e751e

Описание продукта	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию
HBO 5000 W/CH	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию
HBO 8000 W/CHL	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
HBO 12000 W/CHL	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

¹⁾ Расстояние между основанием цоколя и концом электрода или анода (холодный)

²⁾ Анод вверху

³⁾ Максимально допустимая температура цоколя 200 °C

Данные о продуктовой линейке

Советы по безопасности

Из-за высокой яркости, ультрафиолетового излучения и высокого внутреннего давления (в горячем состоянии) лампы HBO могут использоваться только в закрытых корпусах, специально предназначенных для этой цели. Из треснувшей лампы может выделяться ртуть: необходимо соблюдать особые меры предосторожности. Инструкция по безопасному обращению с лампами предоставляется по запросу и приведена в прилагаемой к лампам брошюре и руководстве пользователя.

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.