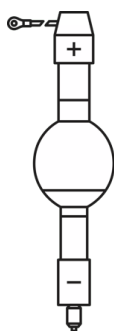
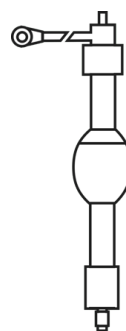


HBO-IC Microlithography lamps for Canon LCD systems

Микролитографические лампы для ЖК-систем Canon



327101_HBO 5000WCH



HBO MERCURY VAPOUR SHORT ARC LAMPS



Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры					Размеры и вес
	Номинальное напряжение	Номинальный ток	Тип тока	Мощность	Номинальная мощность	Диаметр
HBO 5000 W/CH	640 В	78 А	Постоянный ток	500000 Вт	500000 Вт	800 mm
HBO 8000 W/CHL	810 В	99 А	Постоянный ток	800000 Вт	800000 Вт	1050 mm
HBO 12000 W/CHL	112 В	107 А	Постоянный ток	1200000 Вт	1200000 Вт	1240 mm

Описание продукта	Длина с цоколем без штырьков	Дополнительные данные		Возможности / мощности
		Анод	Катод	Положение горения
HBO 5000 W/CH	338,00 mm	SFc33.5-50 ¹⁾	SFc33.5-12/50	Other ²⁾
HBO 8000 W/CHL	385,50 mm	SFaX40-13/50 ¹⁾	SFa40-12/45	Other ²⁾
HBO 12000 W/CHL	450,00 mm	SFaX46-14/60 ¹⁾	SFa37-16/60	Other ²⁾

Описание продукта	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
HBO 5000 W/CH	05-03-2024	4008321381385 4008321381934	Lead	7439-92-1
HBO 8000 W/CHL	05-03-2024	4008321545756	Lead	7439-92-1
HBO 12000 W/CHL	05-03-2024	4008321651129 4052899422322	Lead	7439-92-1

Описание продукта	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
HBO 5000 W/CH	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	6a892f46-a7cc-45de-afbd-e023484ba64d 5767a2be-1efc-43e6-b1b6-bce7aa003303
HBO 8000 W/CHL	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	e99f1f0e-22f8-43bf-ae0a-417bc48f22ff

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
HBO 12000 W/CHL	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	405e8bdf-87f2-46eb-9530-aa1f4ca56abe 6965d23e-72f4-4e35-a198-04b8540e751e

1) С кабельным соединением (M10)

2) Анод вверх

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.