

Люминесцентная лампа OSRAM HBO 100W/2

Бактерицидные лампы для облучателей



Наличие регистрационного удостоверения



Под заказ

Описание

Люминесцентная лампа OSRAM HBO 100W/2

Люминесцентная лампа OSRAM HBO 100W/2- это короткодуговая ртутная лампа высокого давления, предназначенная для использования в микроскопах и оптических приборах. В ней разрядная дуга горит в атмосфере паров ртути, находящихся под высоким давлением, обеспечивая стабильный и интенсивный световой поток.

Благодаря высокой яркости и равномерности излучения лампа OSRAM HBO 100W/2 широко применяется в медицинской визуализации, лабораторной диагностике и исследовательских микроскопах. Она обеспечивает мощное излучение в ультрафиолетовом и видимом диапазоне, что делает её оптимальным источником света для точных оптических систем.

Лампы серии OSRAM HBO отличаются высоким качеством изготовления, долговечностью и возможностью работы как от переменного, так и от постоянного тока, сохраняя при этом стабильные оптические параметры на всём протяжении срока службы.

Особенности

- Короткодуговая ртутная лампа высокого давления.
- Высокая энергетическая яркость и оптическая стабильность.
- Широкий спектр излучения с богатым набором линий.
- Высокая мощность в ультрафиолетовом и видимом диапазоне.
- Совместимость с медицинскими и исследовательскими микроскопами.
- Работа от переменного и / или постоянного тока.
- Долговечность и высокое качество материалов OSRAM.

Технические характеристики

	Характеристика	Зна	ачение
	Тип лампы	Ртутная	короткодуговая лам
	Мощность	100 Вт	
	Напряжение зах	кигания	около 25 кВ
	Рабочее напряж	кение	около 20 В
	Рабочий ток	около	5 A
	Световой поток	выс	сокая интенсивность
	Срок службы	до 200	0 ч (в зависимости о
приб	Область примен	нения	микроскопия, лаб
прио	оры		

Характеристики

Параметр:	Показатель:



Бренд	OSRAM
Страна бренда	Германия

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.