

HBO R & HXP R ≤ 200W with Reflector



Области применения

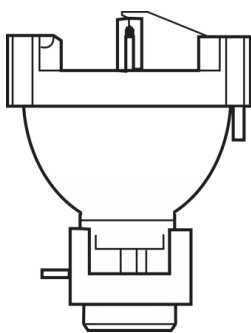
- Laboratory & Analysis
- UV Curing
- Fiber Illumination
- Microscopy
- Solar Simulation

Характеристики продукта

- High luminance / radiance with intense point source
- Broad spectral distribution in the visible and ultraviolet range
- Enhanced UV characteristics available on some types
- High arc stability



Данные о продуктовой линейке



HBO R 103W

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры			Срок службы
	Номинальная мощность	Напряжени е лампы	Ток лампы	Average Rated Life
HBO R 103 W/45	103 W	20...25 V ²⁾	4.0...5.0 A	300 hr
HXP R 120 W/45 C VIS ¹⁾	120 W	60...90 V ³⁾	1.4 A	2000 hr
HXP R 120 W/45 C UV ¹⁾	120 W	60...90 V ³⁾	1.4 A	2000 hr
HXP R 200 W/45 M ¹⁾	200 W	60...96 V ³⁾	3.4 A	2000 hr

¹⁾ To be operated with OSRAM PT VIP EVG

²⁾ Начальные электрические показатели

³⁾ Диапазон начального напряжения

Данные о продуктовой линейке

Советы по безопасности

Из-за высокой яркости, ультрафиолетового излучения и высокого внутреннего давления лампы HBO и HXP могут использоваться только в закрытых корпусах, специально предназначенных для этой цели. Правильно подобранные фильтры позволяют снизить уровень УФ-излучения до приемлемого уровня. 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.