

Данные о продуктовой линейке

HBO ≤ 200W Double End

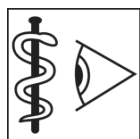


Области применения

- 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



(Hg) CONTAINS MERCURY

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры			Срок службы Average Rated Life
	Номинальная мощность	Напряжен ие лампы	Ток лампы	
HBO 50 W/AC 39 V	50 W	39...45 V ¹⁾	1.1...1.3 A	100 hr
HBO 50 W/AC 34 V	50 W	34...39 V ¹⁾	1.3...1.5 A	100 hr
HBO 50 W/3	50 W	20...26 V ¹⁾	1.9...2.5 A	200 hr
HBO 100 W/2	100 W	17...25 V ¹⁾	4.3...5.6 A	200 hr
HBO 103 W/2	103 W	17...25 V ¹⁾	4.0...5.0 A	300 hr
HBO 200 W/2 57 V	200 W	57...65 V ¹⁾	3.0...3.5 A	400 hr
HBO 200 W/4	200 W	54...63 V ¹⁾	3.0...3.7 A	200 hr
HBO 200 W/DC TM	200 W	57...65 V ¹⁾	3.0...4.3 A	400 hr
HBO 202 W/4	202 W	57...65 V ¹⁾	3.6 A	200 hr
HBO 200 W/DC 57 V	200 W	48...65 V ¹⁾	3.0...4.3 A	1000 hr

¹⁾ Начальные электрические показатели

Данные о продуктовой линейке

Советы по безопасности

Из-за высокой яркости, ультрафиолетового излучения и высокого внутреннего давления (в горячем состоянии) лампы НВО 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.