

## HMI Double End Lamps



### Области применения

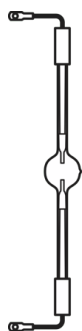
- Студийная, теле- и киносъемка
- Professional & High Speed Photography
- Solar Simulation

### Характеристики продукта

- High intensity light providing true color performance with a >90
- Longer life with heat dissipating round moly-foil design on lamps  $\geq 6000W$
- Mechanically robust with eXtreme Seal (XS) technology, up to 450°C at the pinch seal
- Capable of hot restrike ignition
- High stability of color temperature over lifetime
- Compression sealed base provides enhanced durability
- High energy efficiency providing up to 100 lm/W
- Compression sealed base provides enhanced durability

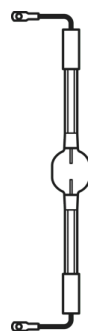


## Данные о продуктовой линейке



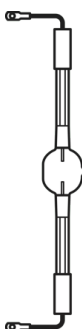
---

HMI 6000W/ DXS



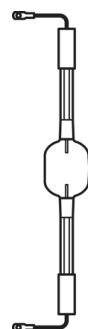
---

HMI 12000W/ DXS



---

HMI 18000W/ DXS



---

HMI 24000W/ DXS

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры			Фотометрические данные
	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Номинальный ток	Световой поток
HMI 575 W/DXS	575 W	95 V	7 A	49000 lm
HMI 1200 W/DXS	1200 W	100 V	13.8 A	110000 lm
HMI 2500 W/S XS	2500 W	115 V	25.6 A	240000 lm
HMI 2500 W/DXS	2500 W	115 V	25.6 A	240000 lm
HMI 4000 W/DXS	4000 W	200 V	24 A	380000 lm
HMI 6000 W/DXS	6000 W	122 V	55 A	570000 lm
HMI 12000 W/DXS	12000 W	240 V	84 A	1150000 lm
HMI 4000 W/DXS SOLAR	4000 W	200 V	24 A	395000 lm
HMI 18000 W/DXS	18000 W	225 V	79 A	1700000 lm
HMI 24000 W/DXS	24000 W	280 V	90 A	2300000 lm

Описание продукта	Срок службы
	Average Rated Life
HMI 575 W/DXS	1000 hr
HMI 1200 W/DXS	1000 hr
HMI 2500 W/S XS	500 hr
HMI 2500 W/DXS	500 hr
HMI 4000 W/DXS	500 hr
HMI 6000 W/DXS	500 hr
HMI 12000 W/DXS	500 hr
HMI 4000 W/DXS SOLAR	500 hr
HMI 18000 W/DXS	500 hr
HMI 24000 W/DXS	375 hr

## Данные о продуктовой линейке

---

### Советы по безопасности

Из-за высокой яркости, ультрафиолетового излучения и высокого внутреннего давления лампы HMI 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.