

### HMI Single End Lamps (other)



#### 应用领域

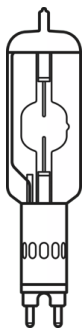
- 演播室，电视电影
- 舞台及剧场
- Professional & High Speed Photography
- Solar Simulation

#### 产品特点

- 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  $450^{\circ}C$  at the pinch seal
- Capable of hot restrike ignition
- High stability of color temperature over lifetime
- Broad spectrum suitable for solar simulation applications
- High energy efficiency providing up to  $100\text{ lm/W}$



产品系列数据表



HMI 12000W/ SE

产品系列数据表

技术参数

产品描述	电参数			光度数据
	标称功率	标称电压	标称电流	光通量
HMI 2500 W/SE XS	2500 W	115 V	25.6 A	240000 lm
HMI 4000 W/SE XS	4000 W	200 V	24 A	380000 lm
HMI 12000 W/SE XS	12000 W	160 V	75 A	1150000 lm

产品描述	寿命
	Average Rated Life
HMI 2500 W/SE XS	500 hr
HMI 4000 W/SE XS	500 hr
HMI 12000 W/SE XS	500 hr

## 产品系列数据表

---

### 安全建议

由于HMI品牌金卤灯在工作时亮度高、紫外线辐射高、内压高，所有它只能在专为此目的设计的密闭外壳内工作。必须使用合适滤光片来确保紫外线辐射降至接受水平。如果灯破裂，会释放水银。必须采取特定的安全措施。备有安全性和处理相关信息可供索取，也可以在照明灯宣传单或操作说明书中查找相应信息。

---

### 应用建议

更多详细应用信息和图形,请参阅产品数据表。

---

### 免责声明

更改恕不另行通知。遗漏错误不承担任何责任。总是确保使用最新的信息。