

HTI Single End



应用领域

- 演唱会照明
- 舞会及俱乐部
- 舞台及剧场
- 演播室，电视电影
- 建筑照明及灯光秀

产品特点

- High luminance
- High luminous efficacy and efficiency



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
HTI 150 W ¹⁾	150 W	95 V	1.6 A	9500 lm
HTI 152 W	152 W	90 V	1.7 A	10000 lm
HTI 403 W/SE-Z	403 W	55 V	7.3 A	29000 lm
HTI 705 W/SE XS ²⁾	700 W	70 V	10 A	57500 lm
HTI 1200 W/SE XS ²⁾	1200 W	95 V	13.8 A	105000 lm
HTI 2500 W/SE XS ³⁾	2500 W	105 V	23.8 A	240000 lm

产品描述	寿命
	Average Rated Life
HTI 150 W ¹⁾	750 hr
HTI 152 W	2000 hr
HTI 403 W/SE-Z	500 hr
HTI 705 W/SE XS ²⁾	500 hr
HTI 1200 W/SE XS ²⁾	750 hr
HTI 2500 W/SE XS ³⁾	600 hr

¹⁾ 水平圆弧

²⁾ SE = 单端/XS = 极端密封 (最大允许温度为450 °C)

³⁾ 特种GY22灯座。燃点电压仅适用于细针脚。/XS = 极端密封 (最大允许温度为450 °C)/重要: 灯座上的触片被短路; 电极通过电缆连接灯座

产品系列数据表

安全建议

由于HTI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。