

HTI

单端金卤灯



产品优势

- 高亮度
- 高发光效率和效率



产品系列数据表

技术参数

| 产品描述 | 电参数 | | 光度数据 | | | | |
|--------------------------------|--------|---------|-----------|--------------------------|--------|---------|---------|
| | 标称电压 | 标称电流 | 标称光通量 | 亮度 | 色温 | 显色指数 Ra | 发光效率 |
| HTI 150 W ¹⁾ | 95.0 V | 16 安培 | 9500 lm | 5000 cd/cm ² | 6500 K | 70 | 67 lm/W |
| HTI 152 W | 90.0 V | 17 安培 | | 4200 cd/cm ² | 5000 K | > 80 | 67 lm/W |
| HTI 700 W/SE/75 XS | 70.0 V | 10 安培 | 59000 lm | 30000 cd/cm ² | 7500 K | 80 | |
| HTI 705 W/SE XS ²⁾ | 70.0 V | 1000 安培 | 57500 lm | 30000 cd/cm ² | 5500 K | 80 | 85 lm/W |
| HTI 1200 W/SE XS ²⁾ | 95.0 V | 1380 安培 | 105000 lm | 26000 cd/cm ² | 5400 K | > 90 | 85 lm/W |
| HTI 2500 W/SE XS ³⁾ | 105 V | 238 安培 | 240000 lm | 30000 cd/cm ² | 6000 K | 90 | 95 lm/W |

| 产品描述 | 尺寸和重量 | | | 寿命 | 更多的产品数据 | 功能 |
|--------------------------------|-----------------------|----------|-----------|--------|--------------------|---------------------|
| | 直径 | 长度 | 光中心 (LCL) | 寿命 | 灯头 (标准名称) | 燃点位置 |
| HTI 150 W ¹⁾ | 20.0 mm | 46.0 mm | 30.0 mm | 750 h | GY9.5 | 任意 |
| HTI 152 W | 20.0 mm | 48.0 mm | 30.0 mm | 2000 h | GY9.5 | 任意 |
| HTI 700 W/SE/75 XS | 19.0 mm | 84.0 mm | | 500 h | FaX1.5 | Other |
| HTI 705 W/SE XS ²⁾ | 24.0 mm ⁴⁾ | 85.0 mm | 39.0 mm | 500 h | GY9.5 | p4 ⁵⁾ |
| HTI 1200 W/SE XS ²⁾ | 29.0 mm ⁴⁾ | 135.0 mm | 59.0 mm | 750 h | GY22 ⁶⁾ | Other ⁵⁾ |
| HTI 2500 W/SE XS ³⁾ | 33.0 mm | 180.0 mm | 85.0 mm | 600 h | G22 ⁷⁾ | Other |

| 产品描述 | Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | | |
|--------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| | Date of Declaration | Primary Article Identifier | Declaration No. in SCIP database | Candidate List Substance 1 |
| HTI 150 W ¹⁾ | 05-03-2024 | 4050300301402 4050300932194 | In work | |
| HTI 152 W | 05-03-2024 | 4050300461519 | In work | |
| HTI 700 W/SE/75 XS | 05-03-2024 | 4008321061096 | In work | |
| HTI 705 W/SE XS ²⁾ | 05-03-2024 | 4050300618074 | No declarable substances contained | No declarable substances contained |
| HTI 1200 W/SE XS ²⁾ | 05-03-2024 | 4050300371153 | No declarable substances contained | No declarable substances contained |
| HTI 2500 W/SE XS ³⁾ | 05-03-2024 | 4050300371146 | 3978605c-1e11-462a-9ec2-94ccc12ef473 | Lead |

| 产品描述 | CAS No. of substance 1 | Safe Use Instruction |
|-------------------------------|------------------------|----------------------|
| HTI 150 W ¹⁾ | | |
| HTI 152 W | | |
| HTI 700 W/SE/75 XS | | |
| HTI 705 W/SE XS ²⁾ | | |

产品系列数据表

| 产品描述 | CAS No. of substance 1 | Safe Use Instruction |
|--------------------------------|---------------------------|--|
| HTI 1200 W/SE XS ²⁾ | | |
| HTI 2500 W/SE XS ³⁾ | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |

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

4) 含光源电流大小

5) 底部电源触片

6) 特种GY22灯座。燃点电压仅适用于细针脚。

7) 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。