

64788 2000 W 240 V

舞台影视用卤素灯，单端



应用领域

- 专业电影和电视作品
- 剧院和音乐会舞台
- 娱乐

产品特点

- 市电工作电压：120 V | 230 V | 240 V
- 色温：3,000 K (较长使用寿命)
- 色温：3,200 K (专业的电影和电视工作)



产品数据表

技术参数

Product information

| | |
|-----------------|-----------------|
| Order reference | 64788 CP/72 200 |
|-----------------|-----------------|

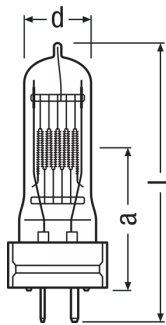
电参数

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| 标称功率 | 2000.00 W |
| 标称电压 | 240 V |
| On-mode power [AGGR] | 2100.00 W |
| Energy consumption in on-mode [AGGR] | 2100.0 kWh/1000h |

光度数据

| | |
|--|----------|
| 显色指数 Ra | 100 |
| Φ_{use} value refers to luminous flux .. [AGGR] | 360 |
| Correlated color temperature CCT [AGGR] | 3150 K |
| Useful luminous flux (Φ_{use}) [AGGR] | 49340 lm |
| Chromaticity coordinate x [AGGR] | 0.427 |
| Chromaticity coordinate y [AGGR] | 0.400 |

尺寸和重量



| | |
|-----------|---------------------------|
| 直径 | 35.0 mm |
| 长度 | 145.0 mm |
| 光中心 (LCL) | 70.0 mm |
| 照明场 | 20.0*19.0 mm ² |
| 灯丝直径 | 19.0 mm |

寿命

| | |
|----|-------|
| 寿命 | 400 h |
|----|-------|

产品数据表

更多的产品数据

| | |
|---------------------------------|------|
| 灯头 (标准名称) | GY16 |
| Lighting technology used [AGGR] | HL |

功能

| | |
|------|------|
| 燃点位置 | s 90 |
|------|------|

认证与标准

| | |
|--------------------------------|---|
| Energy efficiency class [AGGR] | G |
|--------------------------------|---|

特定分类

| | |
|-----------------|-----------------|
| ANSI编码 | FTM |
| LIF | CP/72 |
| Order reference | 64788 CP/72 200 |

物流数据

| | |
|----------------------------------|---------------|
| EAN 10 of contained light source | 4008321632180 |
|----------------------------------|---------------|

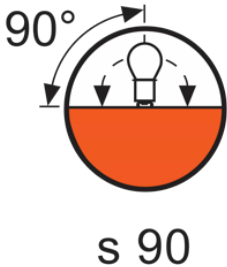
Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|---|
| Date of Declaration | 22-05-2024 |
| Primary Article Identifier | 4050300283258 4008321098870 4008321632180 |
| Candidate List Substance 1 | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database | In work |

产品数据表

安全建议

为避免人身伤害或财产损失，卤素灯只能在设计有合适结构（护罩、网格等）的合适灯具中操作，以确保在灯破裂时无零件/碎片崩出。还必须给出警告标志来指示这些灯会散发高热量。详细资讯可根据要求索要。



物流数据

| 产品代码 | 产品描述 | 包装单位 (件/单位) | 尺寸 (长 x 宽 x 高) | 体积 | 毛重 |
|---------------|--------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------|-----------|
| 4008321632180 | 64788 2000 W 240 V | 纸盒 1 | 70 mm x 70 mm x 160 mm | 0.78 dm ³ | 110.00 g |
| 4008321984272 | 64788 2000 W 240 V | 箱 12 | 294 mm x 222 mm x 175 mm | 11.45 dm ³ | 1524.81 g |
| 4050300283258 | 64788 2000 W 240 V | 纸盒 1 | 198 mm x 71 mm x 71 mm | 1.00 dm ³ | 133.00 g |
| 4050300283265 | 64788 2000 W 240 V | 箱 20 | 370 mm x 225 mm x 300 mm | 24.98 dm ³ | 3199.00 g |

这里所提到的产品编码代表最小订购数量。一个整件包装含有一个或多个单一产品。请您在下单时，按一个或多个整件数下单。

参考资料/链接

可在摄影棚卤素灯海报上查看摄影棚灯的摘要。
有关摄影棚、舞台和电视用卤素灯的更多信息，请参阅折页册：
“演艺界的好消息”
“高电压卤素灯”对照表

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。