

## 64756 1200 W 230 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 | 64756 CP/93 120 |
|-----------------|-----------------|

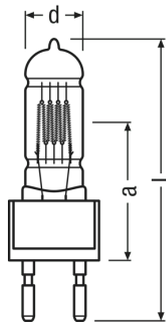
#### 电参数

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| 标称功率                                 | 1200.00 W        |
| 标称电压                                 | 230 V            |
| On-mode power [AGGR]                 | 1275.00 W        |
| Energy consumption in on-mode [AGGR] | 1275.0 kWh/1000h |

#### 光度数据

|                                                      |          |
|------------------------------------------------------|----------|
| 显色指数 Ra                                              | 100      |
| $\Phi_{use}$ value refers to luminous flux .. [AGGR] | 360      |
| Correlated color temperature CCT [AGGR]              | 3143 K   |
| Useful luminous flux ( $\Phi_{use}$ ) [AGGR]         | 30130 lm |
| Chromaticity coordinate x [AGGR]                     | 0.426    |
| Chromaticity coordinate y [AGGR]                     | 0.400    |

#### 尺寸和重量



|           |                           |
|-----------|---------------------------|
| 直径        | 26.0 mm                   |
| 长度        | 140.0 mm                  |
| 光中心 (LCL) | 63.5 mm                   |
| 照明场       | 13.0*15.0 mm <sup>2</sup> |
| 灯丝直径      | 15.0 mm                   |

#### 寿命

|    |       |
|----|-------|
| 寿命 | 200 h |
|----|-------|

## 产品数据表

### 更多的产品数据

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 灯头 (标准名称)                       | G22 |
| 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          | Other           |
| LIF             | CP/93           |
| Order reference | 64756 CP/93 120 |

### 物流数据

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| EAN 10 of contained light source | 4008321624550 |
|----------------------------------|---------------|

### Environmental information

|                                                                       |                                               |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                                               |
| Date of Declaration                                                   | 22-05-2024                                    |
| Primary Article Identifier                                            | 4008597000379   4050300296722   4008321624550 |
| Candidate List Substance 1                                            | No declarable substances contained            |
| Declaration No. in SCIP database                                      | In work                                       |

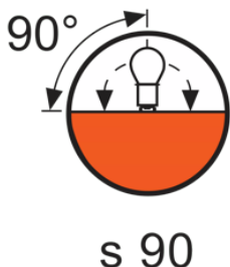
### 国家特殊信息

| 产品代码          | METEL编码   | SEG-No. | STK-Number | UK Org |
|---------------|-----------|---------|------------|--------|
| 4050300296722 | OSRH64756 | -       | -          | -      |
| 4050300296722 | OSRH64756 | -       | -          | -      |

## 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        |
|---------------|--------------------|-------------|--------------------------|-----------------------|-----------|
| 4008321624550 | 64756 1200 W 230 V | 纸盒<br>1     | 57 mm x 57 mm x 173 mm   | 0.56 dm <sup>3</sup>  | 133.00 g  |
| 4008321624567 | 64756 1200 W 230 V | 箱<br>20     | 295 mm x 240 mm x 190 mm | 13.45 dm <sup>3</sup> | 2868.00 g |
| 4050300296722 | 64756 1200 W 230 V | 纸盒<br>1     | 173 mm x 57 mm x 63 mm   | 0.62 dm <sup>3</sup>  | 133.11 g  |
| 4050300296739 | 64756 1200 W 230 V | 箱<br>20     | 295 mm x 190 mm x 240 mm | 13.45 dm <sup>3</sup> | 2870.44 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。