

## 93723 1200 W 80 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	HP 1200W 80V G2
-----------------	-----------------

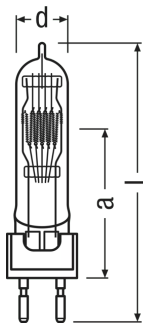
#### 电参数

标称功率	1200.00 W
标称电压	120 V
On-mode power [AGGR]	1245.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	1245.0 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]	3249 K
Useful luminous flux ( $\Phi_{use}$ ) [AGGR]	32350 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.420
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.398

#### 尺寸和重量



直径	25.4 mm
长度	120.7 mm
光中心 (LCL)	63.5 mm
照明场	12.7*12.7 mm <sup>2</sup>
灯丝直径	12.7 mm

#### 寿命

寿命	300 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	Other
------	-------

### 认证与标准

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

### 特定分类

ANSI编码	Other
LIF	CP/110
Order reference	HP 1200W 80V G2

### 物流数据

EAN 10 of contained light source	4008321370594
----------------------------------	---------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-05-2024
Primary Article Identifier	4008321370594
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

## 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
4008321370594	93723 1200 W 80 V	纸盒 1	57 mm x 57 mm x 191 mm	0.62 dm <sup>3</sup>	128.00 g
4008321370600	93723 1200 W 80 V	箱 12	250 mm x 190 mm x 216 mm	10.26 dm <sup>3</sup>	1680.00 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。