

64717 650 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	64717
-----------------	-------

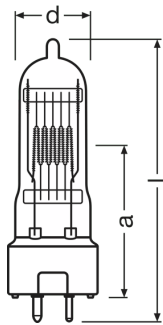
电参数

标称功率	650.00 W
标称电压	230 V
On-mode power [AGGR]	705.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	705.0 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]	3201 K
Useful luminous flux (Φ_{use}) [AGGR]	16415 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.423
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.399

尺寸和重量



直径	23.0 mm
长度	90.0 mm
光中心 (LCL)	46.5 mm
照明场	26.0*33.0 mm ²
灯丝直径	33.0 mm

寿命

寿命	150 h
----	-------

产品数据表

更多的产品数据

灯头 (标准名称)	GY9.5
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	FRL
LIF	CP/89
Order reference	64717

物流数据

EAN 10 of contained light source	4008321624215
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-05-2024
Primary Article Identifier	4050300296692 4008321624215
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

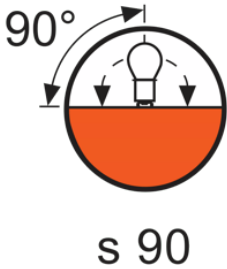
国家特殊信息

产品代码	METEL编码	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300296692	OSRH64717	-	-	-
4050300296692	OSRH64717	-	-	-

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
4008321624215	64717 650 W 230 V	纸盒 1	40 mm x 40 mm x 129 mm	0.21 dm ³	52.00 g
4008321624222	64717 650 W 230 V	箱 12	178 mm x 137 mm x 152 mm	3.70 dm ³	824.00 g
4050300296692	64717 650 W 230 V	纸盒 1	- x - x -		
4050300296708	64717 650 W 230 V	箱 25	245 mm x 167 mm x 246 mm	10.07 dm ³	1430.00 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。