

64662 300 W 230 V

中/高压卤素灯，单端

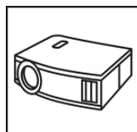


应用领域

- 专业电影和电视作品

产品特点

- 市电工作电压：120 V | 230 V | 240 V
- 色温：2,900 K | 3,000 K (较长使用寿命)
- 色温：3,200 K (专业的电影和电视工作)
- 色温：3,400 K(用于最大发光效率)



产品数据表

技术参数

Product information

Order reference	64662 300W GY9.
-----------------	-----------------

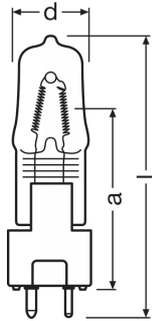
电参数

标称功率	300.00 W
标称电压	230 V
On-mode power [AGGR]	315.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	315.0 kWh/1000h

光度数据

色温	2900 K
显色指数 Ra	100
Φ_{use} value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	2902 K
Useful luminous flux (Φ_{use}) [AGGR]	5010 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.444
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.407

尺寸和重量



直径	15.0 mm
长度	80.0 mm
照明场	9.0*11.0 mm ²
灯丝直径	11.0 mm

寿命

寿命	2000 h
----	--------

产品数据表

更多的产品数据

灯头 (标准名称)	GY9.5
产品说明	单层平面灯丝
Lighting technology used [AGGR]	HL

功能

燃点位置	任意
------	----

认证与标准

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

特定分类

ANSI编码	Other
Order reference	64662 300W GY9.

物流数据

EAN 10 of contained light source	4052899015449
----------------------------------	---------------

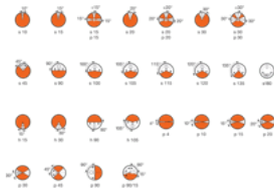
Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-05-2024
Primary Article Identifier	4008321097873 4052899015449
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

国家特殊信息

产品代码	METEL编码	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321097873	OSRH64662	-	-	-
4008321097873	OSRH64662	-	-	-

产品数据表



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
4008321097873	64662 300 W 230 V	纸盒 1	- x - x -		
4008321097880	64662 300 W 230 V	箱 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm ³	363.00 g
4052899015449	64662 300 W 230 V	纸盒 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm ³	34.00 g
4052899015456	64662 300 W 230 V	箱 12	180 mm x 140 mm x 127 mm	3.20 dm ³	493.00 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

有关夹封技术的更多信息，请参阅以下折页册：
“正在发生的一切”采用石英夹封技术的新卤素灯。(122 W 100 DE 08/05)

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。