

## 64672 500 W 230 V

中/高压卤素灯，单端

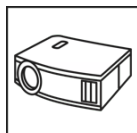


### 应用领域

- 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	64672 M40 500W
-----------------	----------------

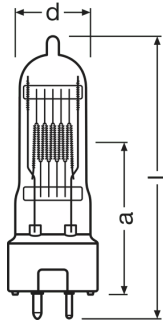
#### 电参数

标称功率	500.00 W
标称电压	230 V
On-mode power [AGGR]	525.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	525.0 kWh/1000h

#### 光度数据

色温	2900 K
显色指数 Ra	100
$\Phi_{use}$ value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	2883 K
Useful luminous flux ( $\Phi_{use}$ ) [AGGR]	7905 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.446
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.407

#### 尺寸和重量



直径	22.0 mm
长度	89.9 mm
照明场	12.0*11.0 mm <sup>2</sup>
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
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	64672 M40 500W

### 物流数据

EAN 10 of contained light source	4008321098559
----------------------------------	---------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-05-2024
Primary Article Identifier	4008321098559
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
4008321098559	OSRH64672	-	-	-
4008321098559	OSRH64672	-	-	-

## 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
4008321098559	64672 500 W 230 V	纸盒 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm <sup>3</sup>	23.00 g
4008321098566	64672 500 W 230 V	箱 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm <sup>3</sup>	544.33 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。