

产品系列数据表

## SUPER

亮度提升高达30%



亮度提升高达30%

与标准卤素灯相比，具有清晰的视野和更快的响应速度



提升照明效果

更放心



性价比诱人

以合理价格获得更高能见度

路面照明亮度提升率高达30%

SUPER系列灯是最重要的型号，亮度表现更佳。与标准灯具相比，增亮高达30%，标志，障碍，危险更容易被识别。



## 产品系列数据表

### 技术参数

产品描述	电参数				光度数据
	功率输入	标称电压	标称功率	测试电压	光通量
SUPER H1	68 W <sup>1)</sup>	12 V	55 W	13.2 V	1550 lm
SUPER H3	68 W <sup>1)</sup>	12 V	55 W	13.2 V	1600 lm
SUPER H4	75 / 68 W <sup>1)</sup>	12 V		13.2 V	1700/1075 lm
SUPER H7	58 W <sup>1)</sup>	12 V	55 W	13.2 V	1500 lm

产品描述	光通量容许偏差	Physical Attributes & Dimensions	寿命		认证与标准	Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		直径	Lifespan B3	使用寿命 Tc	ECE 分类	Primary Article Identifier
SUPER H1	±15 %	8.5 mm	150 hr	350 hr	H1	4062172346542   4050300479408   4050300484648
SUPER H3	±15 %	11.0 mm	150 hr	350 hr	H3	4050300504445
SUPER H4	±10 / ±7 %	17.0 mm	150 / 150 hr <sup>2)</sup>	350 / 350 hr <sup>2)</sup>	H4	4050300478104   4050300467245
SUPER H7	±10 %		340 hr	520 hr	H7	4008321890375



产品描述	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
SUPER H1	No declarable substances contained	No declarable substances contained
SUPER H3	No declarable substances contained	No declarable substances contained
SUPER H4	No declarable substances contained	No declarable substances contained
SUPER H7	No declarable substances contained	No declarable substances contained

<sup>1)</sup> 最大

<sup>2)</sup> 灯丝1

## 产品系列数据表

### 下载数据

文件	
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	Addon Technical Information Certificate overview OSRAM Argentina

### 应用建议

更多详细应用信息和图形,请参阅产品数据表。

### 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。

