

产品系列数据表

## SILVERSTAR 2.0

最佳性价比



亮度提升60%的光量

与标准卤素灯相比，具有更高能见度和更短反应时间



照射距离增加可达20米

与标准卤素灯相比，可提高能见度并减轻眼睛疲劳



出色的性价比

以合理价格获得更高能见度



欧司朗卤素灯泡有最佳的使用寿命

欧司朗采用SILVERSTAR 2.0，提供具有最佳使用寿命的高性能卤素汽车灯。SILVERSTAR 2.0产生的光量比标准卤素灯增加可达60%，光束长度增加可达20米。这样可以使车主更早看清道路标志、障碍物和危险情况，并有更多的时间作出反应。除此之外，这款汽车灯泡有令人赞叹的性价比，并采用夺目的银色灯帽（H4/H7/H11），为您呈现其现代设计风格。它是对性能、安全性和物有所值有着高要求车主的完美选择。

## 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
SILVERSTAR 2.0 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
SILVERSTAR 2.0 H7	±10 %	11.3 mm	250 hr	450 hr	H7	4052899428485   4052899428652   4008321786753

产品描述	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
SILVERSTAR 2.0 H7	No declarable substances contained	No declarable substances contained

—  
1) 最大

## 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。

