

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。它是对于性能、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	Product information	General Product Information	电参数		
	Application (Category and Product specific)	Order reference	功率输入	标称电压	标称功率
SILVERSTAR 2.0 H7	Halogen headlight lamp	64210SV2	58 W ¹⁾	12.0 V	55 W

产品描述	测试电压	光度数据		Physical Attributes & Dimensions	寿命
		光通量	光通量容许偏差	直径	Lifespan B3
SILVERSTAR 2.0 H7	13.2 V	1500 lm	±10 %	11.3 mm	250 hr

产品描述	使用寿命 Tc	功能	认证与标准	Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Technology	ECE 分类	Date of Declaration	Primary Article Identifier
SILVERSTAR 2.0 H7	450 hr	HAL	H7	09-07-2024	4052899428485 4052899428652 4008321786753

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

¹⁾ 最大

产品系列数据表

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。

