产品系列数据表

OSRAM

SILVERSTAR 2.0

最佳性价比





亮度提升<mark>60%</mark>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

	Product information		General Product Information		电参数					
产品描述	Application (Category and Product specific)		Order reference		功率输 标称电 入		:电压 标称			
SILVERSTAR 2.0 H7	Halogen headlight lamp		64210SV2		58 W ¹⁾	V ¹⁾ 12.0 V		55 W		
			光	治度数据				Physical Attributes & Dimensions	&	寿命
产品描述	测试电压	则试电压		光通量		光通量容许 直径 偏差		直径		Lifespan B3
SILVERSTAR 2.0 H7	13.2 V	3.2 V		1500 lm		±10 % 11.3 mm			250 hr	
		功能		认证与标准 Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of El Regulation (EC) 1907/2006 (REAC		Art. 33 of EU				
产品描述	使用寿 命 Tc	Technology	'	ECE 分类	Date o	of Declaratio	n	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	In work
	substances contained	

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。















