



Philips
BlueVision ultra

H1
12 伏
55 瓦

4000K 白光

让汽车的外观更添品味。飞利浦 BlueVision ultra 可产生 4,000K 高品质白光，因此，您的车会成为路人关注的亮点。

品质出众、持久耐用的汽车灯泡

- 飞利浦汽车灯泡均采用高质量的石英玻璃制造
- 飞利浦汽车灯泡高度抗湿
- 飞利浦汽车灯高度抗紫外线

原始设备制造商

- 我们是主要汽车制造商的选择。
- 符合 ECE 认证的高质量标准
- 屡获殊荣的汽车灯泡制造商



12258BVUSM

PHILIPS

产品亮点

原装设备质量



100 多年来, 飞利浦一直处于汽车照明行业的前沿, 推出的技术创新已成为现代汽车标准。如今, 全球每三辆汽车中就有一辆配备了飞利浦光源设备。

ECE 认证

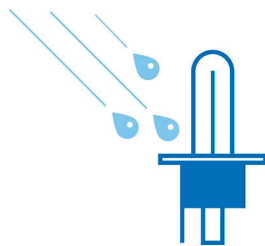
飞利浦汽车产品和服务在原厂设备制造商市场和售后市场中被视为一流品质。采用优质产品制造, 并按照最高规格进行测试, 我们的产品旨在为客户带来最高的安全性和舒适的驾驶体验。我们的整个产品系列都经过完整测试、控制和认证 (ISO 9001、ISO 14001 和 QSO 9000), 符合最高 ECE 要求。简而言之, 品质值得信赖。

高品质的石英玻璃



紫外线石英玻璃强于硬质玻璃, 高度耐受极限温度且高度抗震, 这消除了爆裂的风险。飞利浦石英玻璃灯 (灯丝 2650°C, 玻璃 800°C) 能够承受剧烈的热冲击。由于灯内压力增大, 因此紫外线石英玻璃能够产生更强的光照。

抗湿性



灯泡点亮时, 只有石英玻璃制成的灯泡 (灯丝 2650°C, 玻璃 800°C) 才能抵抗热冲击: 如果一滴冷水接触到热灯泡会发生什么? 当您带着破损的车头灯具驶过水塘时就可能发生这种情况。

获奖的汽车灯泡



我们的汽车灯泡经常获得汽车专家的褒奖

抗紫外线



飞利浦特殊的防紫外线涂层技术可保护车头灯, 使其免受有害的紫外线辐射, 这使得飞利浦紫外线涂层石英玻璃非常适合所有驾驶条件, 并保证车头灯的使用寿命

规格

市场规格

- 使用效果: 风格

产品描述

- 应用: 远光灯, 前雾灯, 近光灯
- 底座: P14,5s
- ECE 认证
- 范围: 蓝星之光
- 技术: 卤素灯
- 类型: H1

寿命

- 寿命: 350 小时

光学特性

- 流明: 1550 ± 15% lm

电子特性

- 额定功率: 55 瓦
- 电压: 12 伏

技术规格

- 电压: 12 伏
- 额定功率: 55 瓦
- 底座: P14,5s
- 描述: H1
- 范围: BVU

包装数据

- 包装类型: SM
- 包装: SM

包装产品信息

- 宽度: 11 厘米
- 高度: 13.3 厘米
- 每件净重: 5.95 克
- 长度: 5.3 厘米

外包装信息

- 长度: 28.6 厘米
- 宽度: 14.1 厘米
- 高度: 12 厘米
- 每件毛重: 0.42 千克



发行日期 2023-09-16

版本: 1.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com