



Philips LongLife EcoVision
汽车车头灯泡

灯泡类型：H4
每包 1 个
12 伏，60/55 瓦
更耐用



12342LLECOC1

谨慎驾驶

使用寿命变长，更换次数变少

是否对频繁更换车头灯灯泡感到厌烦？飞利浦 LongLife EcoVision 汽车灯泡具有超长的使用寿命，是寻求有效减少车辆维护工作的驾驶员的理想之选。

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

使用寿命比普通灯泡显著延长

- 一次更换两个车前灯，实现安全性的提高
- 种类齐全的 12 伏灯泡，适合所有功能
- 行驶 100 000 公里无需更换
- 更换更少，浪费更少
- 高品质的灯丝设计，最大程度减少维护

原始设备制造商

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

PHILIPS

汽车车头灯灯泡
灯泡类型: H4 每包 1 个, 12 伏, 60/55 瓦, 更耐用

12342LLECO1

产品亮点

成对更换



强烈建议成对更换, 以获得均衡的灯光效果

专为多用途而设计



哪种 12 伏灯泡适合哪种功能? 飞利浦汽车产品包括所有汽车专用功能: 远光灯、近光灯、前雾灯、前指示灯、侧指示灯、后指示灯、刹车灯、倒车灯、后雾灯、牌照灯、后位/停车灯、室内灯。

行程长度提高数倍

有了飞利浦 LongLife EcoVision, 驾驶员在至少 100 000 公里行程内无需为更换灯泡而操心。

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



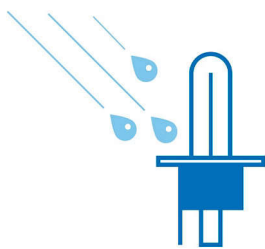
紫外线石英玻璃强于硬质玻璃, 高度耐受极限温度且高度抗震, 这消除了爆裂的风险。飞利浦石英玻璃灯 (灯丝 2650°C, 玻璃 800°C) 能够承受剧烈的热冲击。由于灯内压力增大, 因此紫外线石英玻璃能够产生更强的光照。

减少保养



有了飞利浦 LongLife EcoVision, 您需要更换灯泡的次数明显减少。这使它们成为特别适用于高电压汽车的灯泡。

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

减少浪费, 促进环保

它是寻求环保照明解决方案的驾驶员的明智之选。

汽车制造商的选择

近 100 年来, 飞利浦的技术创新一直引领汽车照明市场, 推动行业技术的不断变革与发展。目前, 欧洲每两辆汽车、全球每三辆汽车中就有一辆采用飞利浦汽车照明解决方案。

汽车车头灯灯泡

灯泡类型: H4 每包 1 个, 12 伏, 60/55 瓦, 更耐用

12342LLECOC1

规格

市场规格

- 使用效果: 持久
- 产品亮点: 更高的使用寿命

产品描述

- 应用: 远光灯, 前雾灯, 近光灯
- 基座: P43t-38
- 规格: H4 LongLife EcoVision
- ECE 认证
- 范围: 恒劲光
- 技术: 卤素灯
- 类型: H4

寿命

- 寿命: 3000 小时

光学特性

- 流明: 1650/1000 +/-15% lm
- 色温: 高达 3100 K

电子特性

- 额定功率: 60/55 瓦
- 电压: 12 伏

订单信息

- 订单输入: 12342LLECOC1
- 订购代码: 36189660

包装数据

- 包装类型: C1
- EAN1: 8727900361896
- EAN3: 8727900370836

包装产品信息

- 宽度: 4.55 厘米
- 高度: 7.6 厘米
- 每件净重: 21.359 克
- 每件毛重: 32 克
- 长度: 4.55 厘米
- 包装数量: 1
- MOQ (适用于专业买家): 10

外包装信息

- 长度: 47.8 厘米
- 宽度: 24.1 厘米
- 高度: 16.7 厘米
- 每件毛重: 3.2 千克



发行日期 2023-09-16

版本: 11.0.1

© 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