

PHILIPS

采用出众的飞利浦汽车 LED

Ultinon Pro9000

LED-HL [~H1]

亮度提升高达 350%

亮白光

Lumileds Altiron SMD LED



LUM11258U90X2



面向汽车发烧友的突破性 LED 原车性能

飞利浦 Ultinon Pro9000 制定了 LED 改型灯泡新标准。它将亮度提升 350%*，白光增亮，性能出色，外形小巧，易于安装到大多数车辆上。

出众的可视度和高端大气的格调

- 亮度提升高达 350%
- OEM LED 是飞利浦汽车售后市场的专属产品
- 高达 5,800 K 色温，打造亮白光

出色的截止线

- 在道路所需位置为您提供精确照明

优良设计，完美贴合

- 小体积，大功能
- 12V 和 24V 兼容，更具可用性

性能持久

- 延长的使用寿命，长达 5,000 小时

汽车级品质

- 经久耐用，满足当今的驾驶员需求

产品亮点

亮度提升高达 350%

全新飞利浦 Ultinon Pro9000 车头灯灯泡在您驾驶时提供出色视野。借助增强的 LED 分选和细致的产品改进，这款灯泡可提供比卤素灯泡的最低法定标准高出 350% 的稳定照明。其最优光谱可令道路标志更加清晰可见。看得更远，反应更快！

Lumileds Altilon SMD LED

始终领先，飞利浦 Ultinon Pro9000 凭借其出众的优质 Lumileds Altilon SMD LED 芯片提升性能。这些出色的 OEM LED 提供优化的照明一致性，产生较少热量且具有理想的灯光颜色，带来更清晰的可见性。全球主要汽车制造商选择 Lumileds 汽车 LED 芯片和飞利浦车头灯灯泡的原因之一在于其能提供优质的组件和技术，为您带来无与伦比的性能和延长的灯泡使用寿命。

高达 5,800 K 亮白光

实用且兼顾性能。飞利浦 Ultinon Pro9000 具有高达 5800 K 的色温，经原厂设备制造商认证，可大幅提高在夜间驾驶的眼睛舒适度。这可缓解疲劳，降低眼睛过劳的风险，带来更安全、更愉快的夜间驾车体验。

在所需位置为您提供精确照明

得益于飞利浦 Ultinon Pro9000 灯泡上采用的 LED 芯片具有理想的定位功能，可以在道路所需位置为驾驶员提供精确照明，而不会使迎面而来的驾

驶员目眩。我们的灯泡还具有飞利浦 SafeBeam 技术，可产生出色的可用光束和无眩光模式。飞利浦 Ultinon Pro9000 可确保驾驶更安全。

占用空间小

飞利浦 Ultinon Pro9000 采用小巧但有效的设计，为您提供强大技术。将性能和易用性考虑在内，飞利浦 Ultinon Pro9000 可允许轻松安装。

12V-24V，更具可用性

飞利浦 Ultinon Pro9000 兼容 12V 和 24V 电气系统，使其适用于大多数车型。

使用寿命长达 5,000 小时

您想要明亮时尚的雾灯，但不想频繁更换出故障的灯。这是传统车头灯的一个较大缺陷；灯光越强烈，其寿命就越短。在较高的光线强度下，LED 的使用寿命更长，且飞利浦 Ultinon Pro9000 车头灯经久耐用。得益于采用如 AirBoost、AirCool 和 AirFlux+ 热管理系统等功能，它们可使用长达 5,000 小时。

经久耐用，适合当今驾驶员

飞利浦 Ultinon Pro9000 灯泡还符合 EMI，汽车行业电磁干扰标准。精心制造，旨在满足现代驾驶汽车生活方式的所需，经久耐用，满足当今驾驶员的需求。它们的日常应用表现为驾驶员带来了信心，并在整个驾驶途中提供更明亮、始终如一的照明。

规格

电子特性

电压: 13.2 V / 28 伏
额定功率: 20 瓦

寿命

寿命: 5000 小时

光学特性

色温: 5800K
流明 [lm]: 1500

市场规格

使用效果: 灯光更明亮
产品亮点: Lumileds Altilon SMD LED

订单信息

订单输入: 11258U90CWX2
订购代码: 00730831

外包装信息

高度: 19.1 厘米
长度: 32.5 厘米
宽度: 22 厘米
总重 [千克]: 2.028

包装数据

包装类型: X2
EAN1: 8719018007308
EAN3: 8719018007315

包装产品信息

高度: 16 厘米
长度: 15 厘米
每件净重: 70 克
宽度: 7 厘米
MOQ (适用于专业买家): 6 个装
包装数量: 2 件
单个包装的总重: 288

产品描述

技术: LED
应用: 远光灯, 近光灯
范围: Ultinon Pro9000 HL
ECE 认证: 否
规格: LED H1 11258 U90 CW X2
底座: P14,5s
类型: LED-HL [-H1]
技术特色: AirCool、SafeBeam 技术

