PHILIPS

高功率汽车车头灯灯

泡

Ultinon Rally 3590 HL

LED-HL [≈H1]

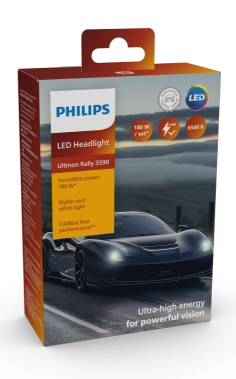
灯泡数量: 2

12 V, 180 W, 15000 lm, 6500

K*

高级汽车系统

LUM11258U3590X2



卓越高功率 LED 灯

超高功率,呈现清晰强劲视野

时尚的超高功率光源增强您的视野。飞利浦 Ultinon Rally 3590 可在所需区域提供 180 瓦**强劲白光 LED 照明。智能 AirCool+ 冷却系统与飞利浦精工设计相辅相成,带来持久强劲照明体验。

澎湃动力,洞悉前路

• 卓越高功率 LED 灯

时尚亮白光,尽显个性

• 高达 6500 Kelvin 的亮白光

无需额外 CANbus 解码器

• 无需额外 CANbus 解码器***

可靠的品质

- 耐用的汽车性能
- 信任品牌 可靠的飞利浦质量

Ultinon Rally 3590 HL

高功率汽车车头灯灯泡

产品亮点

180W 强劲功率,迸发璀璨光芒**

飞利浦 Ultinon Rally 3590 LED 拥有令人惊叹的 光输出,让您享受 180 W和 15000 lm** 超强光 线。得益于我们在汽车照明解决方案方面的经验, 在关键时刻获得卓越光线,帮助您更快地对前方的 潜在危险做出反应。

高达 6500 Kelvin 的亮白光

使用 飞利浦 Ultinon Rally 3590 LED 头灯为你的 爱车定制现代、高端的外观。这些灯的色温高达 6500K, 能发出时尚、标志性的白光。除了外观精 致,并以卓越的对比度,让您在黑暗中更轻松地识 别障碍物和路标。

无需额外 CANbus 解码器***

飞利浦 Ultinon Rally 3590 LED 车头灯灯泡拥有 远超卤素灯的高功率表现,并且不会引发仪表盘错 误警告。这款高功率灯泡无需额外 CANbus 解码器 ***,为您节省成本,省心安装。

耐用的性能

确保您的车灯符合关键的汽车标准,性能可靠且使 用寿命更长。飞利浦 Ultinon 3590 LED 搭载其标 志性的 AirCool+ 智能冷却系统,内含双冷却铜管 与高性能风扇,可在真实环境中使用长达 1,500 小 时,并为您的汽车提供无故障性能。我们不止步于 此,相较于其他品牌,我们对电磁兼容性与耐高温 性能有着更为严苛的标准。选择飞利浦,就是选择 一份安心承诺:每一次点亮,都是始终如一的卓越 光芒与非凡品质。

飞利浦可靠品质

技术先进的飞利浦汽车照明产品在汽车行业享有盛 誉,已有 100 多年的历史。飞利浦汽车级品质产品 的设计和开发遵循严格的质量控制流程,从而能够 自始至终贯彻高生产标准。

LUM11258U3590X2/20

市场规格

产品亮点: 高功率, 高流明输出, AirCool+ 使用效果: 高功率,更高光输出

产品描述

应用: 远光灯, 近光灯, 前雾灯

基座: P14.5s

规格: H1 LED 11258 U3590 12V 90W X2

ECE 认证: 否

产品系列: Ultinon Rally 3590 HL

技术: LED

类型: LED-HL [≈H1]

寿命

寿命: 1500 小时

光学特性

流明: 15000 lm** 色温: 6500 K

电子特性

额定功率: 180 W** 电压: 12 V

订单信息

订单输入: 11258U3590X2 订购代码: 80010931

包装数据

EAN1: 6932080800109 EAN3: 6932080800116

包装类型: X2

包装产品信息

每件毛重: 300.0 克 长度: 11.1 厘米 宽度: 5.0 厘米 高度: 16.0 厘米 每件净重: 107.7 克 包装数量: 2件

MOQ(适用于专业买家):6

外包装信息

长度: 23.5 厘米 宽度: 15.5 厘米 高度: 17.5 厘米 每件净重: 1.800 克 每件毛重: 1.935 千克

© 2025 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

自所有者的财产。

发行日期 2025-08-08 版本: 2.2.1

EAN: 69 32080 80010 9

标是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各 www.philips.com



* 不符合 FCF 标准

* 每对灯,适配型号包括: H1、H7/H18、H11、HIR2、 HB3/HB4、雾灯 H8/H11/H16 及 H27W/2。H4/H18: 180/180W, 8800/11800 lm, 测试数据基于 1 分钟时长 (稳定状态: 单丝光源 170W & 14000 lm, H4: 170/170W & 8000/11000)

* 无需额外 CANbus 解码器:在极少数情况下,仍可能出现闪 烁或提示信息