

PHILIPS

高功率汽车车头灯灯
泡

Ultinon Rally 3590 HL

LED-HL [≈H4/H19]

灯泡数量: 2

12 V, 180 W, 8800/11800

lm, 65

高级汽车系统

LUM11342U3590X2



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

- 信任品牌 - 可靠的飞利浦质量
- 耐用的汽车性能

Ultinon Rally 3590 HL

高功率汽车车头灯灯泡

LUM11342U3590X2/20

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 8800/11800 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。

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。

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。

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区别障碍物和路标。

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。

规格

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
底座: P43t-38/PU43t-3
规格: H4/H19 LED 11342 U3590 12V 90W X2
ECE 认证: 否
产品系列: Ultinon Rally 3590 HL
技术: LED
类型: LED-HL [≈H4/H19]

寿命

寿命: 1500 小时

光学特性

流明: 8800/11800lm**
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: 11342U3590X2
订购代码: 80000031

包装数据

EAN1: 6932080800000
EAN3: 6932080800017
包装类型: X2

包装产品信息

每件毛重: 370.3 克
长度: 11.1 厘米
宽度: 5.0 厘米
高度: 16.0 厘米
每件净重: 143.6 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: 2.222 克
每件毛重: 2.357 千克

© 2025 Koninklijke Philips N.V.
保留所有权利。

发行日期 2025-08-08
版本: 2.2.1

EAN: 69 32080 80000 0

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



* 不符合 ECE 标准

* 每对灯, H4/H18: 180/180W, 8800/11800 lm, 测试数
据基于 1 分钟时长 (稳定状态 - 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