

PHILIPS

高功率車頭燈燈泡

Ultinon Rally 3590 HL

LED-HL [≈H7/H18]

燈泡數目：2

12 V、180 W、15000 流明、

6500 K*

先進的汽車照明系統

LUM11972U3590X2



非凡高功率 LED 燈

超高能量帶來出色視野

以時尚超高功率，提升您的視野。Philips Ultinon Rally 3590 提供高達 180W** 的強勁 LED 白光，精準照亮所需範圍。配備智能 AirCool+ 散熱系統與 Philips 優質設計，持久發出強勁燈光。

強大功率提供清晰視野

- 非凡高功率 LED 燈

時尚冷白光

- 高達 6500 Kelvin 亮白燈光

無需 CANbus 仍能高效運作

- 無需 CANbus 仍能高效運作***

可靠品質

- 持久高效車輛照明
- 值得信賴的品牌 - 可靠的 Philips 品質

Ultinon Rally 3590 HL

高功率車頭燈燈泡

產品特點

180W 超強燈光照明**

憑藉驚人的燈光輸出，Philips Ultinon Rally 3590 LED 車頭燈為您帶來高達 180 瓦及 15000 流明的高清晰視野。**全賴我們於汽車照明方案的豐富經驗並找到卓越的投射角，此重大成果有助您在看到前方潛在危險時快速反應。

高達 6500 Kelvin 亮白燈光

駕駛時亮起 Philips Ultinon Rally 3590 LED 車頭燈，提升車輛格調並同時保障您的安全。6500 Kelvin 的時尚亮白燈光讓您駕車時更舒適自在，在照明車道的同時讓其他駕駛者留意您的車輛位置。除了醒目外觀，這款燈膽亦能提高對比度，讓您在陰暗環境中更有效識別障礙物和查看路牌。

無需 CANbus 仍能高效運作***

Philips Ultinon Rally 3590 LED 車頭燈泡的高功率更超出鹵素燈的輸出亮度，並不會導致儀表板顯示錯誤訊息，即使在不連接 CANbus 的情況下，這款燈泡仍能高功率運作。***為您節省時間和額外花費。

持久效能

確保您的車燈兼容車輛的主要標準，以提供可靠照明並持久耐用。Philips Ultinon Rally 3590 LED 配備獨有的 AirCool+ 智能冷卻系統，設有雙散熱管及高性能風扇，在實際生活環境可使用長達 1,500 小時，並無需對車輛作出額外調整。有別於部分車燈製造商，我們致力確保車燈與車輛的電磁配置兼容並可高溫運作。使用 Philips 車頭燈，為您提供高亮度的持久高效照明。

可靠的 Philips 品質

技術先進的 Philips 車輛照明在汽車界中享負盛名，並已經有 100 多年歷史。Philips 駕駛級質量規格產品的設計和開發均遵守嚴格的質量控制流程，從而帶來一貫優質的高生產標準。

LUM11972U3590X2/20

規格

市場推廣詳細說明

產品特色: 超高功率，超高流明輸出，AirCool+
期望效果: 超高功率，更強燈光

產品說明

應用: 遠光燈、近光燈、前霧燈

機座: PX26d/PY26d-1

ECE 認可: 沒有

範圍: Ultinon Rally 3590 HL

技術: LED

類型: LED-HL [~H7/H18]

型號: H7/H18 LED 11972 U3590 12V 90W X2

使用壽命

使用壽命: 1500 小時

燈光特性

流明: 15000 流明**

色溫: 6500 K

電氣特性

瓦數: 180 瓦**

電壓: 12 V

訂購資訊

訂購項目: 11972U3590X2

訂購代碼: 80002431

包裝資料

EAN1: 6932080800024

EAN3: 6932080800031

包裝類型: X2

產品包裝資訊

每件總重量: 313.2 克

長度: 11.1 厘米

寬度: 5.0 厘米

高度: 16.0 厘米

每件淨重: 114.3 克

包裝數量: 2 件

最小起訂量 (專業人士使用): 6

外包裝資訊

長度: 23.5 厘米

寬度: 15.5 厘米

高度: 17.5 厘米

每件淨重: 1.879 克

每件總重量: 2.014 千克

© 2025 Koninklijke Philips N.V.
版權所有。

出版日期 2025-08-01
版本: 2.2.1

EAN: 69 32080 80002 4

規格若有變更恕不另行通知。商標為
Koninklijke Philips N.V. 或其個別所有
者的財產。

www.philips.com



* 不兼容 ECE

** 每對車燈，適用於 H1、H7/H18、H11、HIR2、
HB3/HB4、Fog H8/H11/H16 及 H27W/2、H4/H18：
180/180W、8800/11800 流明，在 1 分鐘時測量（穩定狀
態-單挑燈絲：170W 及 14000 流明，H4：170/170W 及
8000/11000）

*** 無需 CANbus 仍能運作：在某些情況下可能會出現閃爍並出
現提示訊息