PHILIPS

高功率車頭燈泡

Ultinon Rally 3590 HL

LED-HL [≈H1]

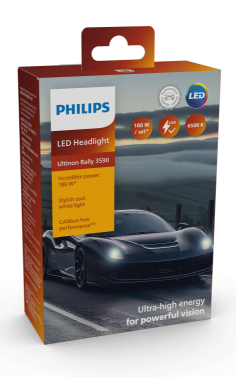
燈泡數量:2

12 V , 180 W , 15,000 lm ,

6500 K*

先進汽車系統

LUM11258U3590X2



華麗的高功率 LED 燈

超高能量提供強大視野

時尚的超高功率,擴大您的視野。飛利浦 Ultinon Rally 3590 隨時隨地為您提供 180 W** 的強勁白色 LED 照明。智慧 AirCool+ 冷卻系統和飛利浦優質設計,為您帶來強勁 持久的照明效果。

提供清晰視覺的驚人功率

• 華麗的高功率 LED 燈

時尚的冷白光

• 高達 6500 Kelvin 的白光

可在無 CANbus 的情況下運作

• 可在無 CANbus 的情況下運作***

品質可靠

- 可在汽車上長久運作
- 信任品牌 可靠的飛利浦品質

LUM11258U3590X2/20

焦點

180 W 的華麗燈光**

飛利浦 Ultinon Rally 3590 LED 擁有驚人的光線 輸出,可藉由最高 180 W 和 15,000 lm 的規格來 讓您享有高能見度**。從我們在汽車照明解決方案 方面的經驗中受益,在重要之處獲得出色的光束模 式,協助您提高面對前方潛在危險的反應速度。

高達 6500 Kelvin 的白光

安裝飛利浦 Ultinon Rally 3590 LED 不僅可讓愛 車在行駛時更加風格獨具,而且還能提高安全性。 使用時尚的 6500 Kelvin 白光來照明和吸引目光, 提高駕駛舒適度。除了擁有絕佳造型以外,這款燈 泡還能提高對比度,可讓您在昏暗環境中更能辨識 障礙物和道路標誌。

可在無 CANbus 的情況下運作***

飛利浦 Ultinon Rally 3590 LED 車頭燈泡擁有甚 至超過鹵素燈泡的高瓦數。這款產品不會使儀表板 產生錯誤訊息。由於這款燈泡以高瓦數運作,因此 可在無 CANbus 的情況下運作***。這可為您省去 麻煩並節約花費。

耐用的性能

可確保燈光符合主要汽車標準、以可靠的方式運 作,並且更加耐用。飛利浦 Ultinon Rally 3590 LED 擁有提供雙熱管和高效能風扇的經典 AirCool+ 智慧冷卻系統,可在現實環境中運作長 達 1,500 個小時,並可為車輛提供毫無問題的效 能。我們與某些汽車照明製造商不同,我們會確保 與車輛的電磁相容性和高溫效能。這就是為何您可 以確信,安裝飛利浦產品後可獲得持久的亮度和品 質。

飛利浦品質可靠

技術先進的飛利浦汽車照明產品在汽車產業中享譽 盛名,迄今已有 100 多年的歷史。飛利浦絕佳車用 等級產品皆以嚴格的品質控制程序設計及開發而 成,從而實現始終如一的高品質標準。

規格

產品特色: 高功率,高流明輸出, AirCool+

期望效果: 高功率, 更明亮

產品說明

應用: 遠光燈, 近光燈, 前霧燈

機座: P14.5s

型號: H1 LED 11258 U3590 12 V 90 W X2

符合 ECE: 否

範圍: Ultinon Rally 3590 HL

技術: LED

類型: LED-HL [≈H1]

使用壽命

使用壽命: 1500 小時

照明特性

流明: 15,000 lm** 色溫: 6500 K

電力特性

瓦數: 180 W** 電壓: 12 V

訂購資訊

訂購條目: 11258U3590X2 訂購代碼: 80010931

包裝資料

EAN1: 6932080800109 EAN3: 6932080800116

包裝類型: X2

包裝產品資訊

每件總重: 300.0 q 長度: 11.1 cm 寬度: 5.0 cm 高度: 16.0 cm 每件淨重: 107.7 a 包裝數量: 2入

MOQ (專業人士適用): 6

外包裝資訊

長度: 23.5 cm 寬度: 15.5 cm 高度: 17.5 cm 每件淨重: 1.800 g 每件總重: 1.935 kg

© 2025 Koninklijke Philips N.V. 所有權利均予保留

者的財產。

發行日期 2025-08-01 版本: 2.2.1

EAN: 69 32080 80010 9

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



* 不符合 FCF 標準

* 每一對車燈,適用於 H1、H7/H18、H11、HIR2、 HB3/HB4、霧燈 H8/H11/H16 與 H27W/2。H4/H18:在 1 分鐘時測量的結果為 180/180 W, 8,800/11,800 lm (穩 定狀態 - 單一燈絲:170 W 與 14,000 lm,H4:170/170 W 與 8.000/11.000 lm)。

* 可在無 CANbus 的情況下運作:在少數案例中,可能仍會發 牛閃爍和警示

www.philips.com