

PHILIPS

高功率車頭燈泡

Ultinon Rally 3590 HL

LED-HL [≈HIR2]

燈泡數量：2

12 V，180 W，15,000 lm，

6500 K*

先進汽車系統

LUM11012U3590X2



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

Ultinon Rally 3590 HL

高功率車頭燈泡

LUM11012U3590X2/20

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

行銷規格

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
符合 ECE: 否
範圍: Ultinon Rally 3590 HL
技術: LED
類型: LED-HL [~HIR2]
機座: PX22d
型號: HIR2 LED 11012 U3590 12 V 90 W X2

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: 11012U3590X2
訂購代碼: 80008631

包裝資料

EAN1: 6932080800086
EAN3: 6932080800093
包裝類型: X2

包裝產品資訊

每件總重: 321.2 g
長度: 11.1 cm
寬度: 5.0 cm
高度: 16.0 cm
每件淨重: 118.3 g
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: 1.927 g
每件總重: 2.062 kg

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

發行日期 2025-08-01
版本: 2.2.1

EAN: 69 32080 80008 6

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



* 不符合 ECE 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，可能仍會發生閃爍和警示