

Philips Ultinon LED
頭燈燈泡

LED-HL [~H4]

6000K
亮度提升 160%
輕巧設計，安裝更容易

11342ULX2



更精良的白色燈光

小巧又明亮的白色 LED 燈

飛利浦 Ultinon LED-HL [~H4] 頭燈以色溫 6000 Kelvin 的時尚亮白燈光，搭配頭燈光束的優良性能，打造新等級的亮度。採用積體電子學的輕巧設計，讓頭燈更容易安裝。

飛利浦品質可靠

- 飛利浦汽車照明產品，難以撼動的最高品質
- 安裝簡便，適用於多種車款

輕巧設計更容易安裝

- 整合式電子零件讓安裝更輕鬆

清晰明澈的白光光束

- 色溫 6000 Kelvin 的俐落白光

明亮的車用 LED 頭燈

- 亮度增加 160% 的鮮明亮光提供優越視線

持久耐用的 LED 頭燈

- 更耐久的車就該選擇經久耐用的 LED 燈泡

PHILIPS

頭燈燈泡 2

LED-HL [~H4] 6000K, 亮度提升 160%, 輕巧設計, 安裝更容易

規格

行銷規格

- 期望效果: 輕巧設計, 安裝更容易
- 產品特色: 更精良的白色燈光

產品說明

- 應用: 遠光燈, 近光燈
- 機座: P43t-38
- 型號 LED 類型: LED-HL [~H4]
- 符合 ECE: 否
- 範圍: Ultinon LED
- 技術功能: 內建電子驅動器
- 技術: LED
- 類型: H4

使用壽命

- 使用壽命: 長達 8 年

照明特性

- 流明: 800/1000
- 色溫: 高達 6000K

電力特性

- 瓦數: 15 W
- 電壓: 12 V - 24 V

訂購資訊

- 訂購條目: 11342ULX2
- 訂購代碼: 39847231

包裝資料

- 包裝類型: X2
- EAN1: 8727900398472
- EAN3: 8727900398540

11342ULX2

焦點

絕佳車用等級



技術先進的飛利浦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與適用的 ISO 規範設計及開發而成, 從而實現始終如一的高品質標準。各大主要汽車製造商皆選擇飛利浦燈泡, 因為飛利浦就是品質保證。您擁有的不只是強力明亮光線與精準光束效能, 同時還能展現頂級風格, 並享受更加安全平順的駕車體驗。

亮度增加, 視野更清晰

在黑暗中開車非常吃力, 您僅能倚靠頭燈。更遠及更全面的視野, 都是提高安全駕駛能力時不可忽視的重點。飛利浦 Ultinon LED 汽車頭燈的明亮光束, 以高達 160% 的亮度提升您的能見度。體驗過此種如日光一般的效果後, 您將會持續選擇 LED。能見度提高, 能讓駕駛技術變得更好, 反應越快, 行車就越安全。別讓黑暗戰勝您, 選擇飛利浦, 擁有更強大的夜間駕駛自信與控制力。

輕巧設計

飛利浦 Ultinon LED 採用全新燈泡設計, 將驅動盒電子零件置入機身中。驅動盒是 LED 的核心, 負責處理效能表現, 例如瓦數與光輸出。市面上許多其他 LED 升級版解決方案都將驅動盒置於 LED 機身外, 飛利浦 Ultinon LED 則是直接將它裝入機身, 打造最佳化設計, 安裝時只會佔用最小空間。最佳化 LED 尺寸十分重要, 因為好幾種光學零件都相當小巧。飛利浦 Ultinon LED 設計精巧, 適合多種車型, 且能由專業技師輕鬆安裝。

經久耐用的 LED 頭燈燈泡

想要明亮時尚的頭燈, 卻又不希望一直更換耗損的燈泡。這就是傳統頭燈的主要問題: 燈光越明亮, 使用壽命就越短。LED 的壽命更長, 飛利浦 Ultinon LED 產品的耐久性更是出類拔萃, 使用壽命高達 8 年。

純淨的明亮白光

飛利浦 Ultinon LED 頭燈會照射出色溫高達 6000 Kelvin、與日光相似的明亮白色光束。更加清晰的視野, 助您更輕鬆地發現障礙物, 走出一條完美的行車路線。同時, 您不會再因為想看清楚前方地形而感到疲勞, 更加明亮的光線讓夜間駕車更舒適, 更有趣。

各就各位、準備, 安裝完成!

精心設計的簡便安裝方式, 只要是擁有維修經驗的駕駛, 就能輕鬆地升級相容的頭燈。不過, 仍舊建議請專業技師安裝您的全新飛利浦 LED 頭燈, 技師們能確保一切就緒。雖然這些頭燈適用於多種現有車款, 但並非支援所有車種。



發行日期 2023-09-16

版本: 6.1.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
所有權利均予保留。

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

* 請確實依循當地交通法規使用替換式 LED 車燈, 若有違反相關規範需自行負責。