

飛利浦 X-tremeVision
Plus
頭燈燈泡

燈具類型：H1
2入裝
12 V, 55 W



12258XVPS2

X-treme 造就極致效能

極致光線，極致明亮

飛利浦 X-tremeVision plus 車用燈泡是市面上最明亮的照明選擇。相較於其他大多數車燈，亮度高出 130%，具備優異的光束長度。由於能見距離提高，反應速度增快，行車當然更加安全。

高光源，高效能

- 最多提供高出 130% 的亮度，同時增加能見距離和反應速度
- 最明亮的燈泡之一：極致照明效能
- 符合道路法規的頂級安全頭燈
- 燈光顯著增白，同時提升舒適度與安全性

加強亮度

- 優異的對比提供舒適駕車體驗
- 卓越的光束品質及效能

同級最長使用壽命

- 效能即代表更明亮的光線與更長的壽命
- 在使用壽命內保障您的安全，增加能見度，同時維持醒目

PHILIPS

頭燈燈泡

燈具類型：H1 2 入裝，12 V，55 W

焦點

最安全的合法車燈



若想在法律規定的範圍值內升級您的車燈，飛利浦 X-tremeVision Plus 絕對是目前最安全、簡便與高效的選擇，完全符合 ECE 認證。

在使用壽命內保障您的安全

備用零件的任何故障風險都可能危及您與車輛的安全，頭燈尤其如此。頭燈破損會降低能見度，損害您與來車和行人的安全。飛利浦 X-tremeVision plus 經過最佳化處理，可提供長久使用壽命，同時發揮穩定可靠的性能。因此，相較於任何其他高效能燈泡，享有能見度及醒目度的時間也更長久。

卓越的光束品質

飛利浦 X-tremeVision plus 結合更高亮度與增加的色溫，能在鹵素燈區段提供最佳效能光束。

極致明亮，極長壽命

飛利浦 X-tremeVision plus 頭燈以優異效能打造，能使亮度增加 130%，還可維持產品的使用壽命。飛利浦 X-tremeVision 的使用壽命長達 450 小時*，在燈泡亮度更高的類別中明顯優於競爭廠牌的解決方案。（*以 13.2V 標準電壓測試 H4 及 H7）

優異的對比讓駕車更舒適

飛利浦 X-tremeVision plus 頭燈增加的色溫 (H1、H4 及 H7)，可讓雙眼更精確地聚焦遠處，同時感受到對比效果。在黑暗中駕車，也變得更加舒適及安全。

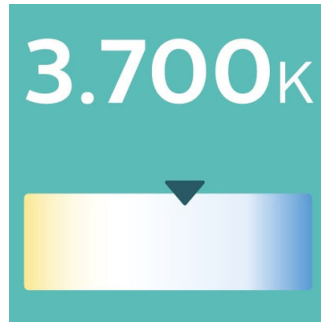
最明亮的燈泡之一

飛利浦 X-tremeVision plus 頭燈配備最佳化高精度燈絲幾何、高達 13 巴的高壓氣體填充、極致精密塗層，以及高級抗紫外線石英玻璃，為汽車照明樹立新的里程碑，專為提供極致效能和滿分能見度而打造。

提高能見距離，增加反應速度

完善的燈光照明對於遠方的視野至關重要，通常是車輛前方 75 到 100 公尺之間。飛利浦 X-tremeVision plus 提供最多高出 130% 的亮度，藉以提升能見度。相較於大多數其他鹵素頭燈，更能幫助您提早發現障礙物和任何潛在危險。

顯著增白的光線



明亮白光 (3,500 K) 較標準頭燈明顯增白。飛利浦專利梯度塗層技術 TM 可發出更強光線，讓您享受最明亮的照明效能以及高度舒適的夜間行車體驗。

12258XVPS2

規格

包裝資料

- EAN1: 8727900373769
- EAN3: 8727900373776
- 包裝類型：S2

產品說明

- 技術：鹵素
- 應用：額外遠光燈，遠光燈，近光燈
- 範圍：X-tremeVision Plus
- 類型：H1
- 符合 ECE
- 型號：H1 X-tremeVision Plus
- 機座：P14.5s
- 標示 ECE: E1 21P

電力特性

- 瓦數：55 W
- 電壓：12 V

行銷規格

- 期望效果：更高亮度
- 產品特色：亮度增加 130%

照明特性

- 色溫：3500 K
- 流明：1550 ± 15%

訂購資訊

- 訂購條目：12258XVPS2
- 訂購代碼：37376930

外包裝資訊

- 每件總重：2130 g
- 高度：12.6 cm
- 長度：27.6 cm
- 寬度：22.8 cm

包裝產品資訊

- 每件總重：106.5 g
- 高度：10.9 cm
- 長度：10.9 cm
- 每件淨重：6 g
- 寬度：5.3 cm
- 包裝數量 / MOQ: 20

使用壽命

- 使用壽命：350 小時



發行日期 2018-08-10

版本：11.1.1

12 NC: 8670 001 29729

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.
所有權利均予保留。

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

www.philips.com