



Philips X-tremeVision
Pro150
車頭燈泡

燈具類型：H4
2 入裝
12 V，60/55 W



12342XVPS2

強勁的亮度，絕對的安全

完美結合高效能與高使用壽命

飛利浦 X-tremeVision Pro150 結合強勁亮度，以及此類高效能燈泡前所未有的使用壽命，能提供絕佳的能見度，讓您和所愛的人在道路上更加安全。

飛利浦品質保證

- 飛利浦是各大車廠的愛用品牌

高效能光束投射範圍增加 70 公尺 **

- 讓自己有更多時間察覺並避免危險

亮度增加 150%，道路看得更清晰

- 請參閱更多資訊，以確保行車安全

延長的使用壽命，安全更長久

- 不要犧牲安全性，請成對更換
- 高效能燈泡使用時間可達 450 小時 ***

冷光燈增強對比與清晰度

- 冷光提供更清晰的視野與更舒適的感受

PHILIPS

車頭燈泡 2
燈具類型：H4 2 入裝，12 V，60/55 W

規格

行銷規格

- 期望效果：更高亮度
- 產品特色：亮度增加 150%

產品說明

- 應用：遠光燈
- 應用 2：近光燈
- 機座：P43t-38
- 型號：H4 12342 XVP 12V 60/55W S2
- 符合 ECE
- 範圍：X-tremeVision Pro150
- 技術：鹵素
- 類型：H4

使用壽命

- 使用壽命：540 小時

照明特性

- 色溫：3,600 K K
- 流明：1,650 ± 15% / 1,000 ± 15%

電力特性

- 瓦數：60/55 W
- 電壓：12 V

訂購資訊

- 訂購條目：12258XVPS2
- 訂購代碼：01266130

包裝資料

- EAN1: 8719018005670
- EAN3: 8719018012678
- 包裝類型：S2

包裝產品資訊

- 長度：10.6 cm
- 寬度：5.6 cm
- 高度：13.0 cm
- 每件淨重：22 g
- 包裝數量：2
- MOQ (專業人士適用)：10

外包裝資訊

- 長度：32.5 cm
- 寬度：24.2 cm
- 高度：12.0 cm
- 每件總重：1.614 kg

12342XVPS2/20

焦點

光線更明亮，安全更有保障

採用飛利浦 X-tremeVision Pro150，亮度增加 150%。即使在黑暗或惡劣的天候下，您也能清楚看見路況，載送摯愛的人回家。先進的燈絲設計提供更高的精準度和亮度，讓道路照明更清晰，而全新 Diamond Precision 石英玻璃科技則能確保視野更明亮。

在使用壽命內保障您的安全

飛利浦 Diamond Precision 石英玻璃的全新生產技術可增強光線輸出量，並提高抵抗熱震與壓力的能力。利用專屬的珍貴氣體組成成分，進一步保護燈絲不受磨損。這表示燈泡亮度更高、使用壽命更長，可高達 450 小時 (此指 H7；H1：350h)，或許是此類強力燈泡中最長壽的產品。

請一次更換兩個燈泡

更換成對車頭燈的燈泡是比較合理的做法，而不是單單更換故障的燈泡。現代化的燈泡可提供更高的照明輸出與優異效能，能提供更安全的駕駛體驗。成對更換燈泡可節省時間與成本，避免頭燈故障的風險，享有更明亮平衡的光束，但更重要的是，您可以為自己和摯愛的人提供更安全的駕駛體驗。

更長時間提高警覺

在昏暗的環境下駕駛，可能使眼睛疲勞，導致視覺疲乏，並帶來更大的疲勞風險。飛利浦 X-tremeVision Pro150 高達 3,400K (此指 H7；H4：3,600K) 的增白燈光投射，提高您的前方視野對比，有助於讓您更有信心地辨識和解讀接近的物體。更清晰的視線能讓您在更長時間提高警覺，增加行車安全性與樂趣。

最高品質的專用照明

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。飛利浦原廠設備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。飛利浦 X-tremeVision Pro150 與 Audi、BMW、Ford、GM、Toyota 和 Volkswagen 等主要品牌的車型相容。請參閱產品選擇器指南以瞭解更多資訊。

可見距離增加多達 70 公尺

飛利浦 X-tremeVision Pro150 能使光線在道路前方投射的距離增加多達 70 公尺，因此能提升您對潛在危險的反應能力。延伸安全距離意味著您與乘客可以享有更安全的駕駛體驗。



發行日期 2023-09-19

版本：1.2.1

© 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

*** 不適用於 H1、H11、HIR2