



飛利浦 X-tremeVision
頭燈燈泡

燈具類型：H11
2 入裝
12 V，55 W



12362XVS2

安全守護，安心無憂

為您在行車時提高能見度

飛利浦 X-tremeVision 鹵素頭燈提供高出 100% 的能見度。X-tremeVision 是以先進技術精密設計的產品，能提供極致明亮的光線。本款燈泡符合 ECE 標準，可於道路上合法使用。

亮度高出 100%，發揮最大能見度*

- 最多提供高出 100% 的能見度，同時增加能見距離和反應速度

提高能見度，提升安全性

- 更佳的行車舒適度與安全性

完全符合道路行車法令規定的明亮光線

- 符合 ECE 優質標準規定

高品質超耐用頭燈

- 飛利浦是各大車廠的愛用品牌
- 同時更換兩個頭燈，行車更安全
- 榮獲獎項肯定的車燈製造商
- 飛利浦車燈採用高品質石英玻璃製成 ^
- 飛利浦車燈對潮溼環境抵禦性極佳 ^
- 飛利浦車燈高度抗紫外線
- 各式 12V 燈具系列，提供各種功能

PHILIPS

頭燈燈泡

燈具類型：H11 2 入裝，12 V，55 W

焦點

道路能見度提高 100%

採用獨特的產品設計，X-tremeVision 能在道路上提供極致明亮的光線

高品質與高能見度

X-tremeVision 能讓您更快辨識出道路上的障礙物和交通號誌，進而展現更快速的反應時間。燈光不只是開車上路的基本配備，更是防止意外發生的關鍵。本產品藉由提高整體能見度與行路照明，主動預防意外發生。

符合 ECE

X-tremeVision 完全符合 ECE 標準，可於道路上合法使用。

多用途設計



哪種功能適合哪種 12V 燈？飛利浦汽車產品應有盡有，滿足所有車輛特定功能：遠光燈、近光燈、前霧燈、前指示燈、側指示燈、後指示燈、煞車燈、反向燈、後霧燈、車牌燈、後置 / 停車燈、車內燈

成對更換



強烈建議您一次更換兩個頭燈，讓照明效果對稱

車廠愛用



一百年來，飛利浦一直位居汽車照明產業前線，推出科技創新產品，為現代汽車產業立下標準。目前，在歐洲有 1/2 的車使用飛利浦照明產品，全球則有 1/3 的車使用我們的照明產品。

大受好評的車燈產品



汽車專家總對我們的車燈讚不絕口。

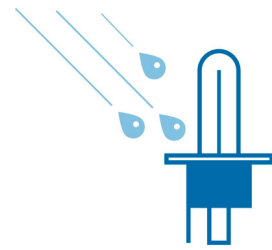
高品質石英玻璃



阻絕紫外線的石英玻璃比硬玻璃更耐用，能抵抗極溫與震動，降低爆炸風險。飛利浦石英玻璃燈（燈絲 2650° C，玻璃 800° C）能抵抗極度的溫度衝擊。阻絕紫外線的石英玻璃能承受燈內部提高的壓力，因此可以發出更強的照明光線。^ 應用依燈泡類型而異。

12362XVS2

抗潮溼



只有採用石英玻璃製成的燈泡（燈絲溫度 2650° c，玻璃表面溫度 800° c）可以抵抗瞬間溫差衝擊。反之他牌硬玻璃車燈，當您的愛車燈罩破損或有裂隙，又正行經水坑或下雨之際，若不慎有水滴接觸到高溫的燈泡，就會造成溫度衝擊而產生爆裂。^ 應用依燈泡類型而異

抗紫外線



飛利浦特殊的抗紫外線塗層技術能保護車頭燈不受有害紫外線影響，因此，飛利浦抗紫外線的石英玻璃適合各種天候行車狀況，並同時確保使用壽命長久。

頭燈燈泡

燈具類型：H11 2 入裝, 12 V, 55 W

12362XVS2

規格

包裝資料

- 包裝類型：S2
- EAN1: 8727900362930
- EAN3: 8727900362947

電力特性

- 電壓：12 V
- 瓦數：55 W

使用壽命

- 使用壽命：0

照明特性

- 流明：1500 ± 10% lm

訂購資訊

- 訂購條目：12972XVS2
- 訂購代碼：36293030

外包裝資訊

- 每件總重：0.421 kg
- 高度：14 cm
- 長度：29.6 cm
- 寬度：14.1 cm

產品說明

- 類型：H11
- 應用：前霧燈
- 符合 ECE
- 標示 ECE: E1 25M
- 範圍：X-tremeVision
- 技術：鹵素
- 機座：PGJ19-2
- 型號：H11 X-tremeVision

包裝產品資訊

- 每件總重：42.1 g
- 高度：12.62 cm
- 長度：10.6 cm
- 每件淨重：11.8 g
- 包裝數量 / MOQ: 20
- 寬度：9.5 cm

行銷規格

- 期望效果：更高亮度
- 產品特色：能見度提高 100%



發行日期 2018-09-24

版本：5.1.1

12 NC: 8670 001 20087

© 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