



Philips RacingVision
車頭燈燈泡

燈泡類型：H7
每個包裝數量：2
12 V，55 W



12972RVS2

可能是迄今最強勁的合法鹵素燈

極致車燈，極速體驗

Philips RacingVision 汽車燈泡為專業車手而設。性能卓越，亮度提升 150% 讓您反應更快，享受更安全、更刺激的駕駛體驗。

合法的越野型燈泡

- 符合 ECE 認可的高品質標準
- 優越的燈光對比，更安全振奮的駕駛體驗
- 更亮的燈光，控制更得心應手
- 為運動型車手提供明亮的燈光

已根據冬天光線條件進行優化

- 更強勁的合法車頭燈

性能提升，樂趣更多

- 其中一款最亮的燈泡，最強的燈光性能
- 亮度增強高達 150%，讓您看得更遠，反應更快

PHILIPS

車頭燈燈泡 2

燈泡類型：H7 每個包裝數量：2, 12 V, 55 W

規格

市場推廣詳細說明

- 期望效果：風格
- 產品特色：盡享駕駛樂趣

產品說明

- 應用：遠光燈, 近光燈
- 機座：PX26d
- 型號：H7 RacingVision
- ECE 認可：是
- 範圍：RacingVision
- 技術：鹵素
- 類型：H7

使用壽命

- 使用壽命：200 小時

燈光特性

- 流明：1500 lm
- 色溫：高達 3500 K

電氣特性

- 瓦數：55 瓦
- 電壓：12 伏

訂購資訊

- 訂購項目：12972RVS2
- 訂購代碼：00024828

包裝資料

- EAN1: 8719018000248
- EAN3: 8719018000255
- 包裝類型：S2

產品包裝資訊

- 每件總重量：15 克
- 長度：11 厘米
- 寬度：4.7 厘米
- 高度：12.8 厘米
- 包裝數量：2
- 最小起訂量（專業人士使用）：10

外包裝資訊

- 長度：29 厘米
- 寬度：12 厘米
- 高度：13.6 厘米
- 每件總重量：0.35 千克

12972RVS2

產品特點

看得更遠，反應更快

在夜間駕駛需要極佳的視野。開車時視野越廣闊、越清楚，您對路上的障礙物的反應就會更快。Philips RacingVision 車頭燈把亮度增強至 150%，為您帶來更清晰視野。相比其他遜色的鹵素燈泡，您能更早發現障礙物，讓您盡享安全舒適的駕駛旅程。

優越的燈光性能

配置更好、更亮的燈光，您的駕駛表現就會更出色。透過優化的高精準燈絲幾何結構、高達 13 bar 高壓氣體填充、精準的鍍鉻塗層及高品質的抗 UV 石英玻璃，Philips RacingVision 車頭燈在汽車照明界開創了新標準。這款產品的性能和清晰度均經過精心的設計，為您帶來更輕鬆、更得心應手的駕駛體驗。

體驗越野性能

運動型車手對汽車的性能有更高的要求。符合認證的 Philips RacingVision 的燈光亮度提升高達 150%，帶給您更具樂趣的越野駕駛體驗。

強勁的燈光，反應更迅速

在照明不佳的鄉村道路駕駛時，您需要依靠車頭燈的性能。遇到危險時，反應時間尤其重要，即使是瞬間都能對您的安全產生重大影響。無論您面對任何道路狀況，Philips RacingVision 車頭燈優越的光束性能都能助您更快識辨危險的情況，更得心應手地控制車輛。

強烈對比，樂趣無窮

夜間駕駛時的視力被推至極限。在昏暗或遇到其他車輛反射眩光的情況下，您對物件之間的對比能力會削弱，令您更難發現障礙物，例如路上的行人。Philips RacingVision 車頭燈（提供 H4 及 H7 型號）的特有色溫讓您更專注，並增強遠處的對比度，令您成為更安全的道路使用者。突破極限後，在黑暗中駕駛將為您帶來令人振奮的體驗。

ECE 認可

Philips 汽車致力於在原裝設備製造商市場以及零件市場推出頂級的產品。我們的產品選用優質材料製造，並經過測試符合最高規格，讓客戶享受最安全、最舒適的駕駛體驗。我們所有產品均經過仔細測試、管制和認證（ISO 9001、ISO 14001 和 QSO 9000），符合最高 ECE 要求。換言之，我們的產品質素絕對值得您信賴。

明亮燈光，照亮黑暗

在冬天駕駛極具挑戰性，但熱血的駕駛者喜迎挑戰。在嚴寒的日子裏，您需配備能勝任的車頭燈，就如為了適應冬季道路而選擇冬季胎一樣。因此，在昏暗和危險的情況下駕駛，您應具備最清晰的視野。Philips RacingVision 車頭燈讓您在惡劣的環境中顧慮更少，盡在掌握，享受每一程。



出版日期 2023-09-16

版本：9.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
版權所有。

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