



Philips RacingVision GT200  
車頭燈泡

燈具類型：H4  
2 入裝  
12 V，60/55 W



12342RGTS2

## 不可思議的效能，符合道路行車法規的燈泡

讓我們의燈泡將您的駕駛體驗帶向全新境界

若您熱愛駕駛，請讓飛利浦 RacingVision GT200 車用燈泡提升您的汽車駕駛體驗。亮度增加 200%，光束投射範圍增加 80 公尺，為您帶來更優良的能見度、更快速的反應，以及更刺激的駕駛體驗。

### 亮度增加 200%，改變您的駕駛體驗

- 全新石英玻璃科技能提供超精準的照明輸出
- 全新的燈泡塗層技術可大幅增強光線輸出量
- 見證能見度與駕駛快感的大躍進

### 我們產品組合中最佳效能光束

- 強勁光束投射距離可增加多達 80 公尺 \*\*

### 完全符合道路行車法令規定的愉快駕車感受

- 經核准可在公共道路上使用的高效能照明

### 飛利浦品質保證

- 飛利浦是各大車廠的愛用品牌

# 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 200%

## 產品說明

- 應用：近光燈，遠光燈
- 機座：P43t-38
- 型號：H4 12342 RGT 12V 60/55W P43t-38 S2
- 符合 ECE
- 範圍：RacingVision GT200
- 技術：鹵素
- 類型：H4

## 使用壽命

- 使用壽命：400 小時

## 照明特性

- 流明：1650 ± 15% / 1000 ± 15%
- 色溫：3600

## 電力特性

- 瓦數：60/55 W
- 電壓：12 V

## 訂購資訊

- 訂購條目：12342RGTS2
- 訂購代碼：01260930

## 包裝資料

- EAN1: 8719018012609
- EAN3: 8719018012616
- 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：22.0 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

12342RGTS2/20

# 焦點

## 最佳效能燈泡

飛利浦 RacingVision GT200 擁有我們產品組合中首屈一指的效能，以公共道路使用的規格，提供賽車燈泡的超明亮能見度。感受亮度增加 200% 的鮮明清晰畫質。最佳化燈泡設計可提供更高的亮度，能更加看清前方道路，並提供更安全、更刺激的駕駛體驗。

## 路上更明亮

這些燈泡具備全新專利的漸層與網版印刷塗層技術，可投射更多光線至道路上，提升您在夜間駕駛條件下的能見度。除了大幅增強輸出量外，還能享有時尚有型、風格獨具、潮感十足的照明。

## 在您所需之處提供亮度

飛利浦 Diamond Precision 石英玻璃的全新生產技術，能確保銳利的切割線和更明亮的甜蜜點，為您在所需之處提供更高亮度。此外，石英玻璃能更有效抵抗溫度衝擊，可保護燈泡的使用壽命，並強化 UV 吸收能力，保護您的頭燈光學。

## 光束可延伸多達 80 公尺

飛利浦 RacingVision GT200 的超高效能光束能比法定最小值延伸整整多達 80 公尺，使您更能看清前方道路，更快察覺潛在危險、更迅速反應，並更能在路上移動自如。這一切全都代表著更安全、更滿意的駕駛體驗。

## 符合道路行車法令規定效能的燈泡

飛利浦 RacingVision GT200 車頭燈泡符合 ECE 標準，可用於道路行車。講求效能的駕駛可享有符合相關規定的明亮鮮明且合法改裝燈泡。

## 最高品質的車用照明

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 RacingVision GT200 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。



發行日期 2023-09-16

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](http://www.philips.com)

\* 相較於最低法律標準

\*\* 與 ECE 規範後所導出的最低標準相比，以 1 Lux 為基礎，從汽車最遠距離，適用於 H4 及 H7。