



Philips Ultinon LED  
車 ? 燈泡 <br>

**LED-FEST [30 毫米]**

燈泡數目：1  
12 伏，6000K 日光效果  
車內燈，車牌燈

**11860ULWX1**

# 明亮的車內照明

查看更多 LED 產品

Philips LED 30 毫米 Festoon 光亮、時尚而且耐用，為車內及車牌照照明而設，讓您從此擺脫找不到鑰匙的煩惱。明亮的 6000K 日光效果能照亮車內環境同時不刺激眼睛。

## 提升你的風格

- 為您的車燈升級，為您的風格升級

## 長效持久的 LED 照明燈

- 耐用持久的 LED 照明

## 明亮的 LED 車內照明燈

- 明亮的車內照明可看到車內一切

## 耐用 Philips 品質

- Philips 汽車照明帶來最高的質量水平
- 安裝簡單，兼容多種車型

## 均勻光線散射

- 均勻光線散射以增強能見度

# PHILIPS

## 車 ? 燈泡 <br>2

LED-FEST [30 毫米] 燈泡數目：1, 12 伏，6000K 日光效果，車內燈，車牌燈

# 規格

### 市場推廣詳細說明

- 期望效果：風格
- 產品特色：明亮的車內照明燈

### 產品說明

- 應用：車內燈，車牌燈
- 機座：SV8.5
- 指定 LED 類型：LED-FEST [30 毫米]
- ECE 認可：沒有
- ECE 標記：-
- 範圍：Ultinon LED
- 技術：LED
- 類型：Festoon

### 使用壽命

- 使用壽命：長達 8 年

### 燈光特性

- 流明：50
- 色溫：高達 6000K

### 電氣特性

- 瓦數：0.6 瓦
- 電壓：12 伏

### 訂購資訊

- 訂購項目：11860ULW×1
- 訂購代碼：39893930

### 包裝資訊

- EAN1: 8727900398939
- EAN3: 8719018050021
- 包裝類型：X1

### 產品包裝資訊

- 長度：6.8 厘米
- 寬度：2.8 厘米
- 高度：9.2 厘米
- 包裝數量：1
- 最小起訂量（專業人士使用）：10

### 外包裝資訊

- 長度：19.5 厘米
- 寬度：15.1 厘米
- 高度：8.5 厘米
- 每件總重量：0.27 千克

11860ULW×1

# 產品特點

### 風格獨具的車內照明

您的照明需求與品味可能視應用方式而有所不同。如果是汽車的內部，您可以從多種不同的 Philips Ultinon LED 燈具中選擇，找出最好的照明效果。選擇令人感覺舒適的暖白光 4000 Kelvin。您的汽車能展現您的個人風格，選用 Philips 內部 LED 照明產品，突顯自我風格。

### 車內看得更清楚

無論是手機、鑰匙還是子女的左邊鞋子不見了，在某些時候，我們都要迫不得已光線不足的車內搜尋亂放的物品。使用 Philips LED 車內照明，您可享受溫暖、明亮均勻的散射光線。下一次要在車廂、手套箱或汽車地面找東西時，您就可以看得一清二楚，尋找東西更加輕鬆容易。

### 長效持久的 LED 照明

您想要明亮時尚的汽車燈，但不希望經常更換故障的燈具，而這正是傳統車頭燈的最大缺點：燈光越明亮，使用壽命越短。而在相同的亮度下，LED 的使用壽命更長。Philips Ultinon LED 汽車燈更耐熱抗震，是提供持久效能的最佳選擇。

### 均勻光線散射

Philips LED 車外照明範圍為更精明的光分佈而設，確保車外信號燈投射到所需地方（無論是倒車、停車還是傳達信號）。具備廣角和均勻光線散射，不僅可以讓您看到更大範圍的路面情況，其他駕駛者亦能更清楚看到您。

### 汽車級品質

技術先進的 Philips 照明在汽車業內鼎鼎有名，擁有超過 100 年歷史。Philips Automotive Grade Quality（汽車等級品質）產品依照嚴格的品質管制程序（包含適用的 ISO 標準）開發設計，帶來一致的高生產標準。主要汽車製造商之所以都選擇 Philips 燈具，是因為購買 Philips 就是購買質素。您可以獲得高效明亮的照明效果，同時展現高端的風格。

### 隨時準備就緒，效能穩定，即裝即用！

在設計上，燈具可輕易安裝於兼容車輛上，具有維修經驗的駕駛者可輕鬆將愛車升級到這款兼容車燈。



出版日期 2023-09-16

版本：9.1.1

© 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](http://www.philips.com)

\* 請確實依循當地交通法規使用替換式 LED 車燈，若有違反相關規範需自行負責。

\* 請確實依循當地交通法規使用替換式 LED 車燈，若有違反相關規範需自行負責。<br>