



Philips Ultinon LED  
信號燈泡 <br>

LED-S25 [~PY21W]

燈泡數目：2  
12 伏，高強度琥珀色  
轉向信號

11498ULAX2

## 明亮信號燈，打造型格愛車。

### 耐用 LED 品質

想令愛車更型格，不要錯過這些色彩亮麗的信號燈。Philips Ultinon LED [~W21W] 轉向燈擁有明亮的琥珀色，而且十分美觀，讓您安全打燈同時兼具型格。

#### 提升你的風格

- 為您的車燈升級，為您的風格升級

#### 更光亮的 LED 車外燈

- 高強度琥珀色轉向信號燈有效提升能見度
- 更光亮信號，更加安全

#### 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

信號燈泡 <br>2

LED-S25 [~PY21W] 燈泡數目：2, 12 伏，高強度琥珀色，轉向信號

## 規格

### 市場推廣詳細說明

- 期望效果：風格
- 產品特色：明亮信號燈，打造型格愛車

### 產品說明

- 應用：轉向信號
- 機座：BAU15s
- 指定 LED 類型：LED-S25 [~PY21W]
- ECE 認可：沒有
- 範圍：Ultinon LED
- 技術特點：立即亮著
- 技術：LED
- 類型：[~PY21W]

### 使用壽命

- 使用壽命：長達 8 年

### 燈光特性

- 流明：22
- 色溫：琥珀色

### 電氣特性

- 電壓：12 伏

### 訂購資訊

- 訂購項目：11498ULAX2
- 訂購代碼：5015130

### 包裝資料

- EAN1: 8719018050151
- EAN3: 8719018050168
- 包裝類型：X2

### 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：2
- 最小起訂量（專業人士使用）：20

### 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：0.6 千克

11498ULAX2

## 產品特點

### 型格的信號燈顏色

雖然車外照明的主要目的是讓您看到路面情況和被他人看到，但也不妨讓自己看來更型格。如果您希望不購買新車也可提升您的風格，將車外燈更換為 LED 是最明智的花錢方式。為您的車外燈升級，換上更高強度的紅色停車燈、亮麗的琥珀色轉向燈及光亮的白色定位及倒車燈。汽車是您的身份象徵，所以不妨使用 Philips 車外 LED 信號燈來宣示您的個人風格。

### 鮮明信號，更易被看到

打燈指示汽車的動向對您的安全至關重要。為了避免碰撞，其他司機需要知道您的動向。明亮的信號燈確保他人看到您，從而提升安全。無論是倒車、定位還是停車，Philips Ultinon LED 信號燈為您提供所需的性能，讓其他司機有足夠的額外時間對您的動向作出反應。

### 高強度琥珀色轉向信號燈

Philips LED 轉向信號燈備有亮麗的琥珀色，讓您向四周的駕駛者傳達明確的駕駛意圖。高強度琥珀色為您及四周的駕駛者帶來更高安全度。

### 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 照明在汽車界中享負盛名，並已經有 100 多年歷史。Philips 汽車級質量產品的設計和開發遵守嚴格的質量控制流程（包括適用的 ISO 規範），從而帶來一貫優質的高生產標準。主要汽車製造商都選擇 Philips 燈具，選擇 Philips 等同於選擇高質素車燈。您可享用強勁明亮的光線，不但光線的精確度高，而且風格高端。

### 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。但我們建議您交由專業技工為您安裝新的 Philips X-tremeUltinon LED 車燈，因為他們會為您確保一切準備就緒。雖然這款車燈兼容市面上廣泛的車型，但並非所有的車型都可以使用。



出版日期 2023-09-16

版本：7.1.1

© 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。

\*。