



Philips X-tremeUltinon  
LED  
車 ? 及信號燈泡

**T10**  
白色 6700K  
50 流明  
位置燈

127996700KX2

## 將道路安全度提升到最高，兼具風格

### 閃亮效果

閃亮 LED 車頭燈，顏色與氙氣白光及 LED 車頭燈完美配合。360° 超 ? 散射的光線。壽命長達 12 年，採用 Philips CeraLight 技術。

#### 將道路安全度提升到最高

- 符合 ECE 投射角標準（前置功能）\*

#### 12 年使用壽命

- Philips CeraLight™ 技術
- 提供消費者 3 年有限保養

#### 360° 超闊散射的光線

- 360° 超闊散射的光線

#### 閃亮效果

- 閃亮效果

# PHILIPS

車 ? 及信號燈泡  
T10 白色 6700K, 50 流明, 位置燈

## 規格

### 市場推廣詳細說明

- 期望效果：將道路安全度提升到最高，兼具風格
- 產品特色：閃爍 LED 車燈

### 產品說明

- 應用：車內燈，泊車燈
- 機座：W2.1X9.5D
- 色溫：白色 6700K
- 使用壽命：12
- 流明：50 lm

- 範圍：X-tremeUltinon LED
- 技術：LED
- 類型：T10
- 電壓：12 伏
- 瓦數：1 瓦

### 物流數據

- 盒 ? 數量：X2
- 參考：127996700KX2
- 訂購代碼（日本）：39178730
- EAN（日本）：8727900391787

127996700KX2

## 產品特點

### 閃爍效果

6700K 亮白光高功率 LED 燈，顏色與氬氣燈泡及 LED 車頭燈完全配合

### 360° 超闊散射的光線

360° 光學設計，平均散射光線。

### ECE 核准鹵素燈光束圖形

和標準鹵素燈相似或更佳的投射角，不會令路人覺得刺眼 \* 現時沒有對 LED 燈泡的 ECE 規管條例。ECE 光束模式的符合度在幾種常用的燈具上進行過測試，其中 LED 燈泡的光束模式符合 ECE 認可的鹵素燈泡光束模式

### 12 年使用壽命

Philips CeraLight™ 的專利技術保證 LED 擁有超長壽命，核心技术包括：o 最佳耐熱設計，讓 LED 燈充份散熱。o 高抗震效果，並以其散熱片底部設計，避免發止電線短路的情況

### 3 年有限保養



提供消費者 3 年有限保養



出版日期 2023-12-29

版本：12.1.1

© 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。