



飛利浦 X-treme Ultinon  
LED  
車燈

**T10**  
白色 6700K  
50 流明  
車牌燈及車內燈

127996700KX1

## 安全上路，有型駕駛

### 耀眼明亮效果

耀眼明亮的 LED 車外燈。360° 均勻無光點的光漫射。搭配飛利浦 CeraLight 技術，使用壽命長達 12 年。

#### 耀眼明亮效果

- 耀眼明亮效果

#### 360° 均勻無光點的光漫射

- 360° 均勻無光點的光漫射

#### 極致道路安全

- 符合 ECE 光束圖形標準 (前置功能)\*

#### 12 年使用壽命

- 飛利浦 CeraLight™ 技術
- 提供消費者 3 年有限保固

# PHILIPS

## 車燈

T10 白色 6700K, 50 流明, 車牌燈及車內燈

# 規格

### 產品說明

- 技術: LED
- 應用: 車內燈, 車牌燈
- 燈座: W2.1X9.5D
- 系列: X-treme Ultinon LED
- 類型: T10
- 色溫: 白色 6700K
- 流明: 50 lm
- 電壓: 12 V
- 瓦數: 1 W
- 使用壽命: 12 年

### 行銷規格

- 期望效果: 安全上路, 有型駕駛
- 產品特色: 耀眼明亮的 LED 車燈

### 物流資訊

- 包裝數量: X1
- 參考: 127996700KX1
- EAN (日本): 8727900393651
- 訂購代碼 (日本): 39365130

127996700KX1

# 焦點

### 耀眼明亮效果

亮白色 6700K LED 車燈, 是搭配氬氣與 LED 頭燈最理想的色系

### 360° 均勻無光點的光漫射

360° 光學設計, 達到均勻無光點的光漫射效果。

### 符合 ECE 光束圖形標準

光束圖形類似或優於標準鹵素燈, 避免眩光影響其他道路使用者 \* 目前尚無適用於 LED 燈泡的 ECE 規範。經以 ECE 光束圖形標準測試若干常用燈具, 其 LED 燈泡光束圖形符合 ECE 核准的鹵素燈光束圖形

### 12 年使用壽命

飛利浦 CeraLight™ 專利技術可確保 LED 產品發揮超長使用壽命, 這可歸功於: ◦ 絕佳的熱導特質可讓 LED 燈極致散熱 ◦ 高度抗震、抗衝擊, 並採用散熱片底座設計 ◦ 完美的短路隔絕層

### 3 年有限保固



提供消費者 3 年有限保固



發行日期 2017-12-14

版本: 6.1.1

12 NC: 8670 001 27326

© 2017 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)