



Philips X-tremeUltinon  
LED  
車內燈與方向燈燈泡

**T10**  
白色 6700K  
35 流明  
位置燈

127976700KX2

## 安全上路，有型駕駛

### 耀眼明亮效果

耀眼明亮的 LED 車外燈是搭配氬氣與 LED 頭燈最理想的色系。360° 均勻無光點的光漫射。使用壽命長達 12 年且可耐高熱及防震。

#### 最高道路安全

- 符合 ECE 光束圖形標準 (前置功能)\*

#### 12 年使用壽命

- 12 年使用壽命
- 提供消費者 3 年有限保固

#### 360° 均勻無光點的光漫射

- 360° 均勻無光點的光漫射

#### 耀眼明亮效果

- 耀眼明亮效果

# PHILIPS

車內燈與方向燈燈泡  
T10 白色 6700K, 35 流明, 位置燈

## 規格

### 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

### 產品說明

- 應用: 停車燈, 車內燈
- 機座: W2.1X9.5D
- 色溫: 白色 6700K
- 符合 ECE: 否
- 使用壽命: 12 年
- 流明: 35 lm
- 標示 ECE: -
- 範圍: X-tremeUltinon LED
- 技術: LED
- 類型: T10
- 電壓: 12 V
- 瓦數: 0.0.5 W

### 照明特性

- 色溫: 6500 K

### 電力特性

- 瓦數: 0.6 W

### 訂購資訊

- 訂購條目: 127976500KX2

### 物流資訊

- 包裝數量: X2
- 參考: 127976700KX2
- 訂購代碼 (日本): 39347730
- EAN (日本): 8727900393477

### 包裝資料

- EAN1: 8727900398311

127976700KX2

## 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



耐高溫, 防震動

### 3 年有限保固



提供消費者 3 年有限保固



發行日期 2023-12-29

版本: 15.2.1

© 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)

\* 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。