



Philips X-tremeUltinon  
LED  
信号和内部照明灯

**T10**  
白色 6700K  
50 流明  
牌照灯和内饰灯

127996700KX1

## 有效确保行车安全和时尚出行体验

### 闪耀明亮的光效

闪耀明亮的 LED 外饰灯。360° 均匀光导漫射。采用飞利浦 CeraLight 技术，提供 12 年使用寿命。

#### 最大限度确保行车安全

- 符合 ECE 光束样式（前方定位功能）\*

#### 12 年使用寿命

- 飞利浦 CeraLight™ 技术
- 为客户提供 3 年有限保修

#### 360° 均匀光导漫射

- 360° 均匀光导漫射

#### 闪耀明亮的光效

- 闪耀明亮的光效

# PHILIPS

信号和内部照明灯  
T10 白色 6700K, 50 流明, 牌照灯和内饰灯

## 规格

### 市场规格

- 使用效果: 最大限度确保行车安全和时尚出行体验
- 产品亮点: 闪耀明亮的 LED 车灯

### 产品描述

- 应用: 车内灯, 牌照灯
- 基座: W2.1X9.5D
- 色温: 白色 6700K
- ECE 认证: 否
- 使用寿命: 12 年
- 流明: 50 lm
- ECE 标志: -
- 范围: X-tremeUltinon LED
- 技术: LED
- 类型: T10
- 电压: 12 伏
- 额定功率: 1 瓦

### 光学特性

- 色温: 6500 K

### 电子特性

- 额定功率: 0.9 瓦

### 订单信息

- 订单输入: 127996500KX1

### 物流信息

- 箱规: X1
- 参考: 127996700KX1
- 订购代码 (日本): 39365130
- EAN (日本): 8727900393651

### 包装数据

- EAN1: 8727900398335

127996700KX1

## 产品亮点

### 闪耀明亮的光效

6700K 亮白光 LED 车灯, 其光色与氙气和 LED 车头灯有效匹配

### 360° 均匀光导漫射

360° 光学设计, 实现均匀光导漫射。

### 符合 ECE 光束样式

拥有与普通卤素灯相似或更佳的光束样式, 因此不会向道路上的其他行人和驾驶员发出眩光 \* 没有针对 LED 灯泡的现有 ECE 规定。在多种常用灯具上测试了 ECE 光束样式合规性, 这些灯具的 LED 灯泡光束样式与 ECE 认可的卤素灯光束样式相匹配

### 12 年使用寿命

飞利浦 CeraLight™ 专利技术确保超长 LED 使用寿命, 这得益于: ○ 优质的散热性能, 带来有效的 LED 冷却效果 ○ 散热底座设计, 高度抗冲击和抗振 ○ 完美隔离短路

### 3 年有限质保



为客户提供 3 年有限保修



发行日期 2023-12-29

版本: 14.2.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
保留所有权利。

规格如有更改, 恕不另行通知。所有商标是  
Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* 请确保依照当地交通法规改装 LED 车灯, 若违反相关法规, 需自行负责。