



Philips X-tremeUltinon
LED
車 ? 及信號燈泡

T10
白色 6700K
50 流明
專利鍍層及內裝燈

127996700KX1

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，360° 平均散射的光線。配上 Philips CeraLight 科技，壽命長達 12 年。

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, 專利鍍層及內裝燈

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, 車牌燈
- 機座: W2.1X9.5D
- 色溫: 白色 6700K
- ECE 認可: 沒有
- 使用壽命: 12 年
- 流明: 50 lm
- ECE 標記: -
- 範圍: X-tremeUltinon LED
- 技術: LED
- 類型: T10
- 電壓: 12 伏
- 瓦數: 1 瓦

燈光特性

- 色溫: 6500 K

電氣特性

- 瓦數: 0.9 瓦

訂購資訊

- 訂購項目: 127996500KX1

物流數據

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

包裝資料

- EAN1: 8727900398335

127996700KX1

產品特點

閃亮效果

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, 核心技術包括: ◦ 最佳耐熱設計, 讓 LED 燈充份散熱 ◦ 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: 14.2.1

© 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

* 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。