

# LED-T10 [≈W5W]

燈泡數量: 2 12V,6000 K 冷白光 先進汽車系統



20

# 享受持久亮度,更安全的駕駛體驗。

## 更明亮優雅的燈號

升級至飛利浦 Ultinon Pro7000 LED [≈W5W] 位置燈,創造時尚駕駛體驗。135lm 光源輸出可提升能見度,讓您安全無虞,時尚有型。

### 優異的能見度

- 利用明亮的車外燈,明確表達您的去向
- 配備三個 LED 陣列的人體工學設計

### 頂級時尚的訊號燈

• 升級照明光線, 打造完美風格

### 持久效能

- 使用壽命提升長達 5,000 小時
- HeatShield 可確保持久效能

### 輕鬆隨插即用的替換

- 安裝簡便且適用大多數車款
- 電力相容性適用大多數車款



• 產品特色:無極性,車用級 LED,強大亮度, 光線散佈均匀

• 期望效果: 更明亮優雅的燈號

• 應用: 車內燈、前停車/位置燈、儀表板燈、 置物箱燈、後車廂燈…

・機座: W21x9.5d

•型號: W5W LED 增強 11961 U70CB 12V X2

•符合 ECE: 否

• 範圍: Ultinon Pro7000 SI

• 技術: LED

• 類型: LED-T10 [≈W5W]

• 電壓:12 V

使用壽命

• 使用壽命: 5000 小時

照明特性

· 色温: 6000 K • 流明: 135

電力特性

• 瓦數: 0.87W W • 電壓:12 V

• 訂購條目: 11961U70CBX2 • 訂購代碼: 72723330

### 包裝資料

• EAN1: 6974260727233 FAN3: 6974260727240 • 包裝類型: X2

### 包裝產品資訊

• 長度: 7,0 cm cm • 寬度: 2,5 cm cm • 高度: 11,5 cm cm • 包裝數量: 2入

• MOQ (專業人士適用): 10 入裝

• 每件總重 [公克]: 24

### 外包裝資訊

• 長度 : 19,5 cm cm • 寬度: 15,5 cm cm • 高度: 8,5 cm cm ・總重[公斤]: 0.30

### .UM11961U70CBX2/20

**亮度強大** 清楚表達車輛的移動方向,在安全駕駛上極為重 要。為了避免碰撞,其他用路人必須要瞭解您的 行車意圖。當惡劣天候降低能見度時,對於鮮明 方向指示的需求甚至會變得更高。飛利浦 Ultinon Pro7000 LED 訊號燈提供明亮的畫光效 果,再加上高達 6000 K 的位置及車內光源。您 的愛車代表了您的身分,所以就讓飛利浦 LED 訊號燈成為時尚品味的最佳詮釋。

**光亮散佈均匀** 無論是用於停車燈、置物箱還是車內光源,飛利 浦 Ultinon Pro7000 LED 車燈都能使光線散佈均 匀。產品的廣角可確保將光線投射到所需之處。

優雅 LED 单短 雖然車外燈的主要目的是協助您看清周遭,並讓 他人看清您,但您也能同時讓自己賞心悅目。如 果您想在不購買新車的情況下提升時尚品味,可 以用飛利浦 Ultinon Pro7000 LED 指示燈取代車外 燈,作為省錢的聰明選項。

使用壽命長達 5,000 小時想要明亮時尚的車燈,卻又不希望一直更換耗損 的燈泡。這就是傳統燈泡的主要問題:燈光越明 亮,使用壽命越短。即便燈光強度更高, LED 的 壽命卻更長。飛利浦 Ultinon Pro7000 LED 車燈的 設計更為持久耐用。頂級 LED 技術和先進的熱 能管理系統等功能,能持續運作長達 5,000 小

**擅長處理熱能** 飛利浦 Ultinon Pro7000 T10 燈泡採用 HeatShield 技術,即使安裝在車頭燈泡旁,也能抵禦高溫。 採用特殊的複合材料製作,能承受任何溫度挑 戰,同時仍能提供高效能。

各就各位、準備,安裝完成! 享受隨插即用的體驗: 飛利浦 Ultinon Pro7000 隨 附標準護蓋,採用無極性設計,因此能夠輕鬆又 快速地進行更換。

替换式 LED 和傳統燈泡的瓦數、組成和消耗功率各有不同。以其他 LED 車燈替換傳統燈泡可 能會有問題。飛利浦 Ultinon Pro7000 燈泡電力相 容性適用大多數車款。如有需要,可使用其他轉 接器做為疑難排解的配件。我們銷售完整的解決 方案。



發行日期 2024-04-07

© 2024 Koninklijke Philips N.V. 所有權利均予保留。

版本: 2.2.1

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。

EAN: 69 74260 72723 3 www.philips.com

\* 不符合 ECE 標準