



Philips X-tremeUltinon
LED
車內燈

LED-MULTIREADER

燈泡數量：1
12 V，6500 K 冷調藍光
車內燈



12823HCRI1

更加明亮時尚

演繹真實車內色彩

採用明亮有型且持久耐用的飛利浦 LED 提供車內光源，再也不怕找不到鑰匙。高演色性 LED 可清楚鮮明地呈現車內環境與物體色彩，並減少藍光，提升視覺舒適度。

明亮度提升的 LED 車內燈

- 明亮的車內燈，讓您看清車內的一切

更經久耐用的 LED 燈

- 耐久長效的 LED 燈

卓越的飛利浦高品質表現

- 飛利浦汽車照明產品，難以撼動的最高品質
- 多插孔安裝選項

演繹真實車內色彩

- 減少藍光輻射
- 演繹真實車內色彩

PHILIPS

車內燈

LED-MULTIREADER 燈泡數量：1, 12 V，6500 K 冷調藍光，車內燈

規格

行銷規格

- 期望效果：明亮且具時尚感的車內燈

產品說明

- 應用：車內燈
- 機座：SV8.5-8, w2.1x9.5d, Ba9s
- 色溫：白色 6500K
- 符合 ECE：否
- 使用壽命：12 年
- 流明 (lm)：100
- 標示 ECE：-
- 範圍：X-tremeUltinon LED
- 技術：LED

- 類型：多插孔室內燈
- 電壓 (V)：12
- 瓦數 (W)：1.1

照明特性

- 色溫：6500 K

物流資訊

- EAN: 8727900395488
- 包裝數量：X1
- 參考：12823HCRX1
- 訂購代碼：39548830

12823HCRX1

焦點

絕佳車用等級

技術先進的飛利浦照明產品在汽車產業中享有超過 100 年以上歷史的盛譽。飛利浦絕佳車用等級產品皆以嚴格的品質控制程序與適用的 ISO 規範設計及開發而成，從而實現始終如一的高品質標準。各大主要汽車製造商皆選擇飛利浦燈泡，因為買了飛利浦等同於買到品質。您擁有的不只是強力明亮光線與精準光束效能，同時也展現了頂級風格。當然，先進的 LED 照明系統能提供更安全平順的愉快駕車感受。

持久耐用的 LED 燈

想要明亮時尚的車燈，卻又不希望一直更換耗損的燈泡。這就是傳統車燈的主要問題；燈光越明亮，燈泡的使用壽命則越短。若以相同的亮度等級而言，LED 的壽命更長，飛利浦 X-tremeVision LED 車外燈更是擁有頂級的耐久性。由於這些燈泡採用的是最新的科技創新工藝，因而能避免熱度與震動導致的損害，並擁有長達 12 年的使用壽命。大部分的車主已在此燈泡使用壽命年限前進行愛車的更換或升級了，所以這款新穎的時尚燈泡能夠長伴愛車直到最後。

飛利浦高 CRI LED

藍光光波會造成眩光，進而降低視覺對比，並影響銳利度和清晰度。這同時也是眼睛疲勞、頭痛、生理與精神疲倦的原因之一。藍光的來源包括電腦螢幕、電子裝置、日光燈及 LED 燈。飛利浦高演色性 90+CRI LED 燈所散發的藍光量比一般 LED 室內燈少，因此能提升視覺舒適度。

各就各位、準備，安裝完成！

提供多插孔選項，可輕鬆置換汽車室內燈型號 T10 和 Festoon 30mm

時尚車內照明

CRI (演色性指標) 是衡量燈光演繹物體真實色彩精確度的指標。標準 LED 車內燈可能會使顏色看起來不自然。飛利浦高演色性 90+CRI LED 燈光可清楚鮮明地呈現物體的色彩，強化外觀成像。

讓車內更為清晰

無論是您隨身的電話、鑰匙，或是孩子搞丟的鞋子，在某些時候我們都需在昏暗的車室裡想辦法找東西。有了飛利浦 LED 車內燈，為您提供溫暖、明亮、漫射一致的光源。下次您在車子的後車廂、手套箱或地板上找東西時，就能擁有清楚的視野，並輕鬆找到需要的物品。



發行日期 2024-02-17

版本：17.0.1

© 2024 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

* 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。