



Philips X-tremeUltinon
LED
車內燈

LED-MULTIREADER

燈泡數目：1
12 V，6500 K 日光
車內



12823HCR1X1

更光亮、更時尚

為車廂帶來完美燈光

型格耐用的 Philips LED 車內燈光猛明亮，您無需再擔心遺失鑰匙。高顯色的 LED 能呈現清晰鮮明的車廂環境及物件顏色之餘，更能減低藍光，令雙眼更感舒適。

更光亮的 LED 車內燈

- 明亮的車內照明可看到車內一切

更持久的 LED 燈

- 耐用持久的 LED 照明

卓越的 Philips 品質

- Philips 汽車照明帶來最高的質量水平
- 多插頭安裝方式

為車廂帶來完美燈光

- 減少藍光輸出
- 為車廂帶來完美燈光

PHILIPS

車內燈

LED-MULTIREADER 燈泡數目：1, 12 V，6500 K 日光，車內

規格

市場推廣詳細說明

- 期望效果：明亮且具現代感的車裝燈

產品說明

- 應用：車內燈
- 機座：SV8.5-8, w2.1x9.5d, Ba9s
- 色溫：6500K 白光
- ECE 認可：沒有
- 使用壽命：12 年
- 流明 [lm]：100
- ECE 標記：-
- 範圍：X-tremeUltinon LED
- 技術：LED

- 類型：多插頭內裝燈
- 電壓 [V]：12
- 瓦數 [W]：1.1

燈光特性

- 色溫：6500 K

物流數據

- EAN: 8727900395488
- 盒 ? 數量：X1
- 參考：12823HCR1X1
- 訂購代碼：39548830

12823HCR1X1

產品特點

汽車級品質

技術先進的 Philips 照明在汽車界中享負盛名，並已經有 100 多年歷史。Philips 汽車級質量產品的設計和開發遵守嚴格的質量控制流程（包括適用的 ISO 規範），從而帶來一貫優質的高生產標準。主要汽車製造商都選擇 Philips 燈具，選擇 Philips 等同於選擇高質素車燈。您可享受強勁明亮的光線，不但光線的精確度高，而且風格高端。使用先進的 LED 照明系統，您將可感受到更安全、更平穩、更愉快的開車體驗。

長效持久的 LED 照明

您想擁有明亮又時尚的車燈，但不想經常更換壞燈。光線越強、壽命越短是傳統車頭燈的主要缺點。但在相同的燈光強度下，LED 燈的壽命卻更可持久。採用最創新技術的 Philips X-tremeVision LED 燈特別耐用，具防熱和防振動損壞功能，可持續使用長達 12 年。隨著大多數汽車會在這段期間內更換或升級，您的新款時尚車燈應該能與您的汽車壽命看齊。

Philips 高顯色度 LED

藍光波導致的刺眼光芒會減少視覺對比，並減低視覺清晰度。這亦可能是引致眼睛疲勞、頭痛、身心疲憊的原因。藍光來源包括電腦屏幕、電子裝置、螢光燈及 LED 燈光。Philips 高 90+CRI LED 燈光比標準 LED 車內燈發出更少藍光，令雙眼更感舒適。

隨時準備就緒，效能穩定，即裝即用！

提供多插頭安裝方式選項，讓您可以輕易更換 T10 底座及 Festoon 30mm 內裝燈

型格車內照明

CRI（顯色指數）是燈光反映物品真正顏色的量度指標。標準 LED 車內燈可能會令顏色欠缺自然。Philips 高 90+CRI LED 燈光讓物品反射出清晰亮麗的色彩。

車內看得更清楚

無論是手機、鑰匙還是子女的左邊鞋子不見了，在某些時候，我們都要迫不得已光線不足的車內搜尋亂放的物品。使用 Philips LED 車內照明，您可享受溫暖、明亮均勻的散射光線。下一次要在車廂、手套箱或汽車地面找東西時，您就可以看得一清二楚，尋找東西更加輕鬆容易。



出版日期 2024-02-17

版本：17.0.1

© 2024 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。