



Philips X-tremeUltinon
LED
ルームランプ

口金タイプ：T10/14/T10x31
に対応

電球の数：1
12V、6500K クールブルー
ルームランプ



12823HCRIx1

6500K の蒼白 LED 光へ

際立つ明るさの LED ライトで車内をスタイリッシュに

フィリップス X-treme Ultinon LED ルームランプ (HCRI シリーズ) はブルーライトをおさえ、高い演色性で自然な明るさに。ドレスアップ要素の高いクールな印象の蒼白色でありながら自然でバランスの取れた光を照射します。

際立つ蒼白色 LED 光、ライセンスランプ用 LED バルブ

- ・色温度 6500K の蒼白光でドレスアップ

長寿命 LED ポジションバルブ

- ・耐久性に優れ、長持ちする LED ルームランプ

フィリップスクオリティ

- ・フィリップスクオリティ
- ・3種類の変換コネクターを同梱

際立つ明るさの LED ライトで車内をスタイリッシュに

- ・ブルーライトを軽減
- ・際立つ明るさの LED ライトで車内をスタイリッシュに

PHILIPS

ルームランプ

口金タイプ：T10/ 14/T10x31 に対応 電球の数：1, 12 V、6500 K クールブルー、ルームランプ

仕様

セールスポイント

- 期待される効果：明るくモダンなルームライト

製品仕様

- アプリケーション：ルームランプ
- ベース：SV8.5-8, w2.1x9.5d, Ba9s
- 色温度：6500K
- ECE 認証：未取得
- 寿命：12 年
- 光束 (lm)：100
- ECE マーク：-
- シリーズ名：X-tremeUltinon LED

- 光源：LED
- バルブタイプ：マルチソケットルームランプ
- 対応電圧 (V)：12
- ワット数 (W)：1.1

光の特性

- 色温度：6700K

ロジスティックデータ

- EAN: 8727900395488
- 外装箱内の数量：X1
- 品番：12823HCRIX1
- 注文コード：39548830

12823HCRIX1

特長

自動車グレードの品質

100 年以上の歴史をもつフィリップスの照明は、先進の技術で、自動車業界の高い評価を得ています。「フィリップス自動車グレード品質」製品は、厳正な品質管理プロセス（適用される ISO 基準を含む）に従って設計、開発されており、一貫して高い製造基準を維持しています。フィリップスのランプが大手自動車メーカーに選ばれる理由は、それが高品質の代名詞だからです。フィリップスが誇る先進の LED 照明システムは、安全で快適かつ楽しい運転をお楽しみください。

長寿命 LED ルームランプ

フィリップス X-tremeUltinon LED シリーズは LED 特有のホワイト光が明るく車内を照らし出します。もちろん明るく照らすという実用面だけでなく、純正バルブからの交換で色味も代わるため、ドレスアップにも最適です。

フィリップス HCRI (高演色性) LED 採用

青色の波長が強くなると、視認性が悪くなる傾向があり、鮮明さも失われてしまいます。また眼精疲労、頭痛、肉体および精神的な疲労をもたらす原因の 1 つとして考えられています。色温度が高い LED 製品はブルーライトを発生させます。フィリップスの HCRI LED (高演色 Ra90 以上) が発するブルーライト量は一般的な LED ルームランプよりも少ないため、目の負担が和らげられます。

取付は簡単、純正同等のフィッティング

純正球が T10、T10x31、G14 タイプであれば同梱の変換コネクタで装着可能。

スタイリッシュなルームランプ

CRI (演色評価数) は、色の見え方が太陽光の下での見え方に忠実かを表す指標です。数値が高い (100) ほど太陽光と同じ見え方を指します。一般的な LED 照明は平均演色評価数 Ra80 程度の演色性です。

明るく鮮やかな LED ラインセンスバルブ

純正バルブからの交換で、車の印象をスタイリッシュに。またフィリップス X-treme Ultinon / Ultinon シリーズの HID バルブや LED バルブとの色合わせにもオススメ。

発行日 2024-02-16

バージョン：17.0.1

Philips Japan, Ltd.



株式会社フィリップス・ジャパン
© 2024 Koninklijke Philips N.V.

仕様は、事前に通知することなく変更されることがあります。記載されている製品名などの固有名詞は、Koninklijke Philips N.V. またはその他の会社

www.philips.com

* 自動車用 LED バルブの使用については各国の自動車関連法規が異なる為、ご自身でご確認の上装着、使用願います。