



Philips X-tremeUltinon
LED
đèn nội thất xe hơi

LED-MULTIREADER

Số lượng: 1 bóng đèn
12 V, 6500 K, ánh sáng xanh lạnh
Đèn nội thất



12827HCRIX1

Sáng hơn và phong cách hơn

Màu sắc trung thực cho nội thất xe hơi của bạn

Bạn sẽ không bao giờ bị mất chìa khóa nữa khi đã lắp bóng đèn LED ánh sáng rực rỡ, phong cách và bền lâu của Philips cho đèn chiếu sáng nội thất. Đèn LED có khả năng tái tạo màu cao phản ánh rõ ràng và sống động màu sắc của nội thất xe hơi, giảm thiểu lượng ánh sáng xanh giúp mắt nhìn dễ chịu hơn.

Đèn nội thất LED sáng hơn

- Đèn nội thất sáng rực rỡ để nhìn thấy mọi thứ bên trong xe

Đèn LED bền lâu hơn

- Chiều sáng LED bền bỉ và thời gian sử dụng dài

Chất lượng Philips vượt trội

- Các tùy chọn lắp đặt ổ cắm nhiều lỗ

Màu sắc trung thực cho nội thất xe hơi của bạn

- Giảm thiểu lượng phát thải ánh sáng xanh
- Màu sắc trung thực cho nội thất xe hơi của bạn

PHILIPS

đèn nội thất xe hơi
LED-MULTIREADER Số lượng: 1 bóng đèn, 12 V, 6500 K, ánh sáng xanh lạnh, Đèn nội thất

Các thông số

Thông số thị trường

- Ưu điểm mong muốn: Chiều sáng nội thất hiện đại và rực rỡ

Mô tả sản phẩm

- Ứng dụng: Đèn nội thất
- Chân cắm: SV8.5-8, w2.1x9.5d, Ba9s
- Nhiệt độ màu: Màu trắng 6500K
- Xác thực ECE: Không
- Thời gian sử dụng: 12 năm
- Lumen [lm]: 150
- Đầu ECE: -

- Dãy sản phẩm: X-tremeUltinon LED
- Công nghệ: LED
- Loại bóng: Đèn trong xe hơi có nhiều chân cắm
- Điện áp [V]: 12
- Công suất [W]: 1,9

Thông tin dữ liệu cung ứng

- EAN: 8727900396157
- Số lượng trong một hộp: X1
- Tham khảo: 12827HCRIX1
- Mã đặt hàng: 39615730

12827HCRIX1

Những nét chính

Nhìn rõ bên trong xe hơi

Đôi khi bạn phải tìm điện thoại, chìa khóa hay chiếc giấy bị thất lạc của con trong không gian xe hơi thiếu ánh sáng. Với đèn nội thất Philips LED, bạn sẽ có ánh sáng ấm áp, rực rỡ và được khuếch tán đồng đều. Nhờ vậy, lần sau khi bạn tìm kiếm vật gì đó trong cốp xe, ngăn chứa đồ hoặc sàn xe, bạn sẽ có thể nhìn thấy rõ hành động của mình và tìm được vật đó dễ dàng hơn.

Chiều sáng LED bền lâu

Bạn muốn có đèn xe hơi sáng và thời trang. Nhưng bạn không muốn tiếp tục thay thế các đèn hỏng nữa. Đó chính là điểm yếu chính của các đèn pha thông thường: đèn càng sáng thì tuổi thọ càng ngắn. Ngược lại, đèn LED vẫn có tuổi thọ cao hơn nhiều trong khi vẫn cho cùng cường độ ánh sáng. Và các đèn X-tremeUltinon LED của Philips lại có độ bền cao. Nhờ có cải tiến công nghệ mới nhất, đèn chịu được nhiệt và hư hỏng rung động, đồng thời có tuổi thọ lên đến 12 năm. So với hầu hết các xe được thay thế hoặc nâng cấp trong thời gian đó, đèn mới thời trang của bạn sẽ có tuổi thọ dài như xe của bạn.

Đèn LED của Philips có CRI cao

Các sóng ánh sáng xanh gây ra độ chói có thể làm giảm độ tương phản hiển thị và ảnh hưởng đến sự sắc nét và độ rõ. Đây cũng là một trong các nguyên nhân gây ra chứng mỏi mắt, đau đầu, mệt mỏi về tinh thần và thể chất. Các nguồn phát ra ánh sáng xanh bao gồm màn hình máy tính, thiết bị điện tử, đèn huỳnh quang và đèn LED. Đèn LED của Philips có CRI cao trên 90 phát ra ít ánh sáng xanh hơn so với đèn LED nội thất tiêu chuẩn, giúp mắt nhìn dễ chịu hơn.

Chiều sáng nội thất phong cách

Chỉ số tái tạo màu (CRI) là chỉ số cho biết một nguồn sáng sẽ phản ánh màu sắc vật thể trung thực đến mức nào. Các đèn nội thất LED tiêu chuẩn có thể phản chiếu màu sắc không tự nhiên. Đèn LED của Philips có CRI cao trên 90 cho phép màu sắc của vật thể xuất hiện một cách rõ ràng và sống động, giúp cải thiện diện mạo của đèn.

Sẵn sàng, bình tĩnh, đã lắp đặt!

Được cung cấp với các tùy chọn ổ cắm nhiều lỗ, giúp dễ dàng thay thế các loại đèn trong xe T10 và festoon 30mm



Ngày phát hành
2024-02-17

Phiên bản: 14.0.1

© 2024 Tập đoàn Koninklijke Philips N.V.
Bản quyền đã được bảo hộ.

Các thông số có thể thay đổi mà không cần thông báo.
Các nhãn hiệu thuộc sở hữu của tập đoàn Koninklijke Philips N.V. hoặc của các chủ sở hữu tương ứng.

www.philips.com

* Người dùng tự chịu trách nhiệm đảm bảo việc gắn thêm các loại bóng đèn LED phải tuân thủ quy định hiện hành ở nơi sở tại.