

PHILIPS

đèn nội thất xe hơi

X-tremeUltinon LED

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.

Chất lượng Philips vượt trội

- Các tùy chọn lắp đặt ở cắm nhiều lỗ

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

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

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

Những nét chính

Nhìn rõ bên trong xe hơn

Đôi khi bạn phải tìm điện thoại, chìa khóa hay chiếc giày 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

Các thông số

Mô tả sản phẩm

Công nghệ: LED

Ứng dụng: Đèn nội thất

Chân cắm: SV8.5-8, w2.1x9.5d, Ba9s

Dây sản phẩm: X-tremeUltinon LED

Loại bóng: Đèn trong xe hơi có nhiều chân cắm

Nhiệt độ màu: Màu trắng 6500K

Thời gian sử dụng: 12 năm

Lumen [lm]: 150

Điện áp [V]:

12

Công suất [W]: 1,9

Thông số thị trường

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

Thông tin dữ liệu cung ứng

EAN: 8727900396157

Mã đặt hàng: 39615730

Số lượng trong một hộp: X1

Tham khảo: 12827HCRIX1

