



Philips Ultinon Pro7000 SI
Bóng đèn tín hiệu ô tô và
xe tải

LED-AMBER [7WY21W]

Số lượng: 2 bóng đèn
12/24V, Ánh sáng màu hổ phách
mạnh
Hệ thống ô tô tiên tiến



LUM11071AU70X2/20

Tận hưởng độ sáng lâu dài để lái xe an toàn hơn.

Tín hiệu trang nhã, sáng hơn

Để lái xe phong cách và an toàn, hãy nâng cấp lên Philips Ultinon Pro7000 LED-AMB [7WY21W] cho đèn báo rẽ phía trước và phía sau của bạn. Các bóng đèn này có ánh sáng vàng hổ phách mạnh, rực rỡ, nâng cao tầm nhìn để bạn có thể báo hiệu lưu thông một cách an toàn và sành điệu.

Tầm nhìn rộng hơn giúp lái xe an toàn hơn

- Báo hiệu chuyển hướng bằng đèn lắp bên ngoài sáng hơn
- Thông tin an toàn tức thì cho những người lái xe khác
- Thiết kế tiện dụng với kiểu chùm tia 360°

Tín hiệu cao cấp, phong cách

- Nâng cấp đèn của bạn, nâng cấp phong cách lái xe của bạn.

Hiệu suất được thiết kế để sử dụng bền lâu

- Tuổi thọ nâng cao lên đến 5.000 giờ
- Tản nhiệt bằng nhôm giúp tản nhiệt hiệu quả hơn

Dễ thay thế với thiết kế “cắm là chạy”

- Dễ lắp đặt và tương thích với hầu hết các dòng xe hơi
- Trình điều khiển IC không đổi đảm bảo khả năng tương thích điện với mos
- Dễ lắp đặt trên xe của bạn

PHILIPS

Bóng đèn tín hiệu ô tô và xe tải

LED-AMBER [?WY21W] Số lượng: 2 bóng đèn, 12/24V, Ánh sáng màu hổ phách mạnh, Hệ thống ô tô tiên tiến

Những nét chính

Độ sáng vượt trội

Cảnh báo hướng rẽ của xe có vai trò quan trọng trong việc đảm bảo an toàn cho bạn. Để phòng ngừa va chạm, mọi người cần phải biết được bạn muốn làm gì. Nhu cầu đèn tín hiệu sáng và rực rỡ lại càng quan trọng hơn nữa trong các điều kiện thời tiết xấu có tầm nhìn hạn chế. Đèn tín hiệu LED Philips Ultinon Pro7000 cung cấp ánh sáng màu hổ phách mạnh với 15 đèn LED cho đèn báo rẽ. Đèn sẽ giúp những người lái xe khác nhìn thấy bạn rõ hơn, điều quan trọng là họ phải phản ứng sớm hơn. Bạn càng được nhìn thấy sớm thì hành trình lái xe của bạn sẽ càng an toàn hơn!

Công nghệ bật tức thì

So với đèn sợi đốt, đèn LED Philips Ultinon Pro7000 sáng ngay lập tức để đảm bảo những người lái xe khác có thể phản ứng nhanh hơn, giúp bạn an toàn hơn.

Độ phân bố ánh sáng đồng đều

Dùng làm đèn báo rẽ, đèn lùi, đèn sương mù phía sau và đèn phanh, đèn LED Philips Ultinon Pro7000 có góc chiếu sáng 360 độ và được thiết kế để đem lại độ phân bố ánh sáng đồng đều, nhằm đảm bảo đèn sẽ chiếu sáng ở những nơi bạn cần. Bạn không những có thể quan sát con đường rõ hơn mà người lái xe khác cũng có thể nhìn thấy bạn rõ hơn.

Thiết kế đèn LED thanh lịch

Mục đích chính của chiếu sáng bên ngoài là để giúp cho bạn và những người lái xe khác có thể quan sát nhau dễ dàng hơn, vậy thì không có lý do gì bạn lại không thể có được một bóng đèn đẹp cùng lúc đó. Nếu bạn đang muốn nâng cấp phong cách của mình mà không cần mua một chiếc xe mới hơn, thì việc thay thế hệ thống chiếu sáng bên ngoài bằng đèn tín hiệu LED Philips Ultinon Pro7000 là một cách tiêu tiền thông minh.

Tuổi thọ lên đến 5.000 giờ

Bạn muốn có đèn xe sáng và phong cách nhưng bạn không muốn tiếp tục thay thế các đèn hỏng. Đó chính

là điểm yếu chính của các đèn thông thường: đèn càng sáng thì tuổi thọ càng ngắn. Ở mức cường độ ánh sáng cao hơn, đèn LED có tuổi thọ cao hơn và đèn LED Philips Ultinon Pro7000 được chế tạo để sử dụng lâu hơn. Nhờ có các tính năng như công nghệ LED cao cấp và hệ thống quản lý nhiệt tiên tiến, đèn có tuổi thọ lên đến 5.000 giờ hoạt động.

Đèn siêu bền bằng chất liệu nhôm

Khi hoạt động, đèn LED tạo ra nhiệt làm giảm độ sáng và tuổi thọ tổng thể. Đèn LED Philips Ultinon Pro7000 có bộ tản nhiệt bằng nhôm giúp tản nhiệt nhanh hơn nhiều so với vật liệu nhựa được sử dụng trong các bóng đèn giá rẻ, chất lượng kém. Điều đó làm cho đèn của chúng tôi chắc chắn hơn và bền hơn.

Sẵn sàng, bình tĩnh, đã lắp đặt!

Tận hưởng trải nghiệm cắm vào là chạy: Đèn LED Philips Ultinon Pro7000 sử dụng chân bóng đèn tiêu chuẩn giống như các loại đèn thông thường trên ô tô, cho phép bạn nâng cấp mà không cần sửa đổi nên việc thay thế trở nên dễ dàng và nhanh chóng.

Khả năng tương thích điện với hầu hết xe ô tô và xe tải

Bóng đèn LED retrofit và bóng đèn thông thường khác nhau về công suất, thành phần và mức tiêu thụ điện năng. Việc thay thế bóng đèn thông thường bằng đèn LED khác có thể gây ra vấn đề. Nhờ trình điều khiển IC không đổi tích hợp, bóng đèn Philips Ultinon Pro7000 có thể hoạt động trong hệ thống 9-32 volt và tương thích về điện với hầu hết ô tô và xe tải. Phụ kiện lắp đèn CANbus có sẵn dưới dạng phụ kiện để khắc phục sự cố nếu cần. Chúng tôi mang đến một giải pháp hoàn chỉnh.

Thiết kế không phân cực

Tận hưởng trải nghiệm cắm vào là chạy: Philips Ultinon Pro7000 có thiết kế không phân cực nên bạn không cần phải lo lắng về phân cực trong quá trình lắp đặt. Bóng đèn dễ lắp đặt, tiết kiệm thời gian.

LUM11071AU70X2/20

Các thông số

Thông số thị trường

- Điểm vượt trội sản phẩm: Không phân cực, Đèn LED dành cho xe hơi, Độ sáng vượt trội, Độ phân bố ánh sáng đồng đều
- Ưu điểm mong muốn: Tín hiệu trang nhã, sáng hơn

Mô tả sản phẩm

- Ứng dụng: Đèn báo rẽ phía trước và đèn báo rẽ phía sau
- Chân cắm: Đèn nôm đa năng
- Chứng loại và màu sắc: WY21W LED 11071 AU70 12/24V X2
- Xác thực ECE: Không
- Dây sản phẩm: Ultinon Pro7000 SI
- Công nghệ: LED
- Loại bóng: LED-AMB [?W21W]
- Điện áp: 12V+24V V

Tuổi thọ

- Tuổi thọ: 5000 giờ

Đặc điểm chiếu sáng

- Lumen: 250lm(12V) 310lm(24V)
- Nhiệt độ màu: MÀU HỔ PHÁCH

Đặc tính điện tử

- Công suất: 3,2W(24V), 2,5W(12V) W
- Điện áp: 12V+24V V

Thông tin đặt hàng

- Mục nhập đơn hàng: 11071AU70X2
- Mã đặt hàng: 72667030

Dữ liệu đóng gói

- EAN1: 6974260726670
- EAN3: 6974260726687
- Dạng đóng gói: X2

Thông tin sản phẩm đóng gói

- Chiều dài: 7,0 cm cm
- Chiều rộng: 2,5 cm cm
- Chiều cao: 11,5 cm cm
- Số lượng gói: 2 cái
- MOQ (dành cho chuyên gia): 10 gói
- Tổng trọng lượng trên bộ phận [g]: 40

Thông tin bao bì ngoài

- Chiều dài: 19,5 cm cm
- Chiều rộng: 15,5 cm cm
- Chiều cao: 8,5 cm cm
- Tổng trọng lượng [kg]: 0,46



Ngày phát hành
2024-04-11

Phiên bản: 1.1.1

EAN: 69 74260 72667 0

© 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

* Không tuân thủ ECE