



Philips CrystalVision
Bóng đèn pha

Loại đèn: H11

12V, 55W
Ánh sáng xanh
Không đạt chuẩn ECE



12362CVB1

Lái xe phong cách

Ánh sáng trắng lên tới 4300 K

Đèn pha halogen Philips CrystalVision nâng cao phong cách xe của bạn với ánh sáng trắng rực rỡ lên tới 4300 K. Với lớp phủ màu xanh và lớp hoàn thiện trên cùng màu bạc, xe hơi của bạn sẽ trông kiểu cách hơn

Ánh sáng trắng rực rỡ lên tới 4300K

- Ánh sáng trắng CrystalVision 4300 K nâng cao phong cách

Đèn pha chất lượng cao và chống chịu cực tốt

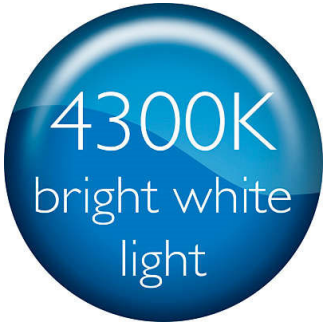
- Thay cả hai đèn pha của bạn cùng lúc để an toàn hơn
- Có sẵn nhiều loại đèn 12 V đáp ứng mọi chức năng
- Philips là sự lựa chọn của các hãng sản xuất xe hơi lớn.
- Đèn xe hơi Philips được làm từ thủy tinh thạch anh chất lượng cao
- Đèn xe hơi của Philips có khả năng chống ẩm cao^
- Đèn xe hơi của Philips có khả năng chống tia UV cao

PHILIPS

Loại đèn: H11 12V, 55W, Ánh sáng xanh, Không đạt chuẩn ECE

Những nét chính

Ánh sáng trắng 4300 K



Với lớp phủ màu xanh và thiết kế bề mặt trên cùng màu bạc, CrystalVision mang đến đèn pha có ánh sáng trắng 4300 K để bạn và người khác dễ quan sát nhau hơn, cho cả lái xe trong thành phố và ngoại thành

Thủy tinh thạch anh chất lượng cao

Thủy tinh thạch anh UV bền hơn thủy tinh cứng và có sức chịu đựng cao với nhiệt độ khắc nghiệt và chân động, giúp giảm nguy cơ gây nổ. Đèn thủy tinh thạch anh của Philips (sợi đốt ở 2650°C và thủy tinh ở 800°C) có thể chịu được những cú sốc nhiệt cao. Với khả năng giữ áp suất tăng cao bên trong đèn, thủy tinh thạch anh UV có thể tạo ra nhiều ánh sáng mạnh mẽ hơn. Ứng dụng khác nhau trên từng loại bóng đèn

Chống ẩm

Chỉ bóng đèn đốt cháy làm bằng thủy tinh thạch anh (sợi đốt ở 2650°C, thủy tinh ở 800°C) mới có thể chịu được những cú sốc nhiệt cao: chẳng hạn như nếu có một giọt nước lạnh chạm vào bóng đèn đang nóng, khi bạn lái xe qua bề mặt có nước với một bộ phận đèn pha bị vỡ. Ứng dụng khác nhau trên từng loại bóng đèn

Chống tia UV



Công nghệ lớp phủ chống UV đặc biệt của Philips bảo vệ đèn pha khỏi bức xạ cực tím có hại, giúp đèn thủy

tinh thạch anh phủ UV của Philips hoàn hảo trong mọi điều kiện lái xe và đảm bảo tuổi thọ lâu dài của đèn pha

Được thiết kế cho nhiều phương thức sử dụng



Loại đèn 12 V nào dành cho chức năng gì? Philips Automotive cung cấp tất cả các chức năng cụ thể dành cho xe hơi: đèn chiếu xa, đèn chiếu gần, đèn sương mù phía trước, đèn chỉ báo phía trước, đèn chỉ báo bên cạnh, đèn chỉ báo phía sau, đèn phanh, đèn lùi, đèn sương mù phía sau, đèn soi biển số, đèn báo đỗ xe/vị trí phía sau, đèn nội thất

Thay theo cặp



Cực kỳ khuyến khích việc thay đèn pha theo cặp cho hiệu quả chiếu sáng cân đối

Lựa chọn của nhà sản xuất xe hơi

Philips đã dẫn đầu ngành chiếu sáng ô tô trong thời gian 100 năm, giới thiệu nhiều sáng tạo công nghệ trở thành chuẩn mực cho hàng loạt xe ô tô hiện đại. Ngày nay, cứ hai xe hơi tại Châu Âu và ba xe hơi trên toàn thế giới thì có một xe được trang bị bằng đèn Philips.

Các thông số

Thông số thị trường

- Ưu điểm mong muốn: Phong cách
- Điểm vượt trội sản phẩm: 4300 K

Mô tả sản phẩm

- Ứng dụng: Đèn sương mù phía trước
- Chân cắm: PGJ19-2
- Chủng loại và màu sắc: H11 CrystalVision
- Xác thực ECE: Không
- Đầu ECE: Không áp dụng
- Dây sản phẩm: CrystalVision
- Công nghệ: Halogen
- Loại bóng: H11

Tuổi thọ

- Tuổi thọ: 400 giờ

Đặc điểm chiếu sáng

- Nhiệt độ màu: lên đến 4300 K
- Lumen: 900 ±15%

Đặc tính điện tử

- Điện áp: 12 V
- Công suất: 55 W

Thông tin đặt hàng

- Mục nhập đơn hàng: 12362CVB1
- Mã đặt hàng: 82685530

Dữ liệu đóng gói

- Dạng đóng gói: B1A
- EAN1: 8711500826855
- EAN3: 8711500826862

Thông tin sản phẩm đóng gói

- Tổng trọng lượng trên bộ phận: 34.4 g
- Chiều dài: 9.5 cm
- Chiều rộng: 3.6 cm
- Chiều cao: 12.9 cm
- Trọng lượng thực trên bộ phận: 22 g
- Số lượng gói: 1
- MOQ (dành cho chuyên gia): 10

Thông tin bao bì ngoài

- Chiều dài: 19 cm
- Chiều rộng: 19 cm
- Chiều cao: 13 cm
- Tổng trọng lượng trên bộ phận: 0.456 kg



Ngày phát hành
2024-10-04

Phiên bản: 8.8.1

© 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

* Ứng dụng khác nhau trên từng loại bóng đèn