

PHILIPS

Bóng đèn pha

CrystalVision

Loại đèn: H11

Hộp gồm 2+2 bóng đèn

12 V, 55 W

Phong cách



12362CVSM



Lái xe phong cách

Ánh sáng trắng rực 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
- Hiệu ứng hài hòa ánh sáng trắng rực rỡ mang đến diện mạo cao cấp

Đèn pha chất lượng cao và chống chịu cực tốt

- Philips là sự lựa chọn của các hãng sản xuất xe hơi lớn.
- 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
- 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

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

Xe hơi có điện mạo cao cấp

Được cung cấp với hai đèn định vị w5w màu sắc hài hòa, CrystalVision mang lại điện mạo cao cấp của dòng xe hơi hiện đại cho bóng đèn xe của bạn.

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 chấn 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 nêu

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

Mô tả sản phẩm

Công nghệ: Halogen

Ứng dụng: Đèn sương mù phía trước

Chủng loại và màu sắc: H11 CrystalVision

Xác thực ECE: Không

Dầu ECE: Không áp dụng

Dãy sản phẩm: CrystalVision

Chân cắm:

PGJ19-2

Loại bóng: H11

Đặc tính điện tử

Điện áp: 12 V

Công suất: 55 W

Tuổi thọ

Tuổi thọ: 400 giờ

Đặc điểm chiếu sáng

Nhiệt độ màu: lên tới 4300 K

Lumen: 900 ±15%

Nhiệt độ màu: lên đến 4300 K

Dữ liệu đóng gói

Dạng đóng gói: SMA

Thông tin đặt hàng

Mã đặt hàng: 40864830

