



Philips CrystalVision  
Bóng đèn pha

Loại đèn: H3

Hộp gồm 2+2 bóng đèn  
12 V, 55 W  
Đi kèm đèn định vị w5w

12336CVSM



## Lái xe phong cách

### Ánh sáng trắng

Đèn pha halogen Philips CrystalVision nâng cao phong cách xe của bạn với ánh sáng trắng rực rỡ 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

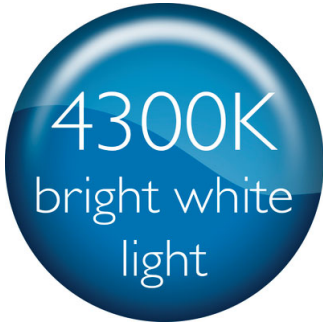
# PHILIPS

Bóng đèn pha  
Loại đèn: H3 Hộp gồm 2+2 bóng đèn, 12 V, 55 W, Đi kèm đèn định vị w5w

12336CVSM

## 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 mao cao cấp

Được cung cấp với hai đèn định vị w5w màu sắc hài hòa, CrystalVision mang lại điện mao 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 gãy vỡ. 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

### Mô tả sản phẩm

- Công nghệ: Halogen
- Ứng dụng: Đèn sương mù phía trước
- Chúng loại và màu sắc: H3 CrystalVision
- Xác thực ECE: S5
- Đầu ECE: Không áp dụng
- Dây sản phẩm: CrystalVision
- Chân cắm: PK22s
- Loại bóng: H3

### Đặc tính điện tử

- Điện áp: 12 V
- Công suất: 55 W

### Tuổi thọ

- Tuổi thọ: 300 giờ

### Đặc điểm chiếu sáng

- Nhiệt độ màu: lên đến 4300 K
- Lumen: 1100 ±15%

### Dữ liệu đóng gói

- EAN1: 8711500696731
- EAN3: 8711500789242
- Dạng đóng gói: SM

### Thông tin đặt hàng

- Mã đặt hàng: 69673130

### Thông tin sản phẩm đóng gói

- Số lượng gói / MOQ: 20



Ngày phát hành  
2018-08-31

Phiên bản: 10.0.1

12 NC: 8670 001 00699

© 2018 Tập đoàn Philips Lighting Holding B.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 Philips Lighting Holding B.V. hoặc của các chủ sở hữu tương ứng.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Ứng dụng khác nhau trên từng loại bóng đèn