

Philips DiamondVision  
Bóng đèn pha xe hơi

H7  
12 V  
55 W  
Gồm 2 đèn LED T10

12972DVSL



## Lái xe phong cách

Ánh sáng trắng tối ưu

Đèn pha halogen Philips DiamondVision nâng cao phong cách tối ưu cho xe của bạn với ánh sáng trắng 5000 K. Với lớp phủ màu xanh được thiết kế đặc biệt, DiamondVision giúp bạn nổi bật giữa đám đông.

### Ánh sáng trắng kiểu cách và nổi bật

- Thiết kế tươi mới, trang nhã cho đèn pha của bạn
- 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

- Thay cả hai đèn pha của bạn cùng lúc để an toàn hơn
- Đèn xe hơi Philips được làm từ thủy tinh thạch anh chất lượng cao<sup>^</sup>
- Đèn xe hơi của Philips có khả năng chống ẩm cao<sup>^</sup>
- Đèn xe hơi của Philips có khả năng chống tia UV cao
- Philips là sự lựa chọn của các hãng sản xuất xe hơi lớn.

**PHILIPS**

Bóng đèn pha xe hơi  
H7 12 V, 55 W, Gồm 2 đèn LED T10

## Những nét chính

### Ánh sáng trắng 5000 K thêm phong cách

Đèn pha Philips DiamondVision Vision là lựa chọn hoàn hảo dành cho những người lái xe muốn có điện mạo trắng, sắc nét cho đèn pha của họ. DiamondVision cung cấp ánh sáng trắng đích thực cho tầm nhìn và phong cách tối đa.

### Xe hơi có điện mạo cao cấp

Được cung cấp với hai đèn định vị LED T10 màu sắc hài hòa, DiamondVision 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 tăng áp suất 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

### 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.

12972DVSL

## Các thông số

### Thông số thị trường

- Ưu điểm mong muốn: Ánh sáng trắng tối ưu
- Điểm vượt trội sản phẩm: 5000 K

### Mô tả sản phẩm

- Ứng dụng: Độ chiếu xa tăng thêm, Đèn chiếu xa, Đèn chiếu gần
- Chân cắm: PX26d
- Chủng loại và màu sắc: H7 DiamondVision
- Xác thực ECE: Không
- Dãy sản phẩm: DiamondVision
- Công nghệ: Halogen
- Loại bóng: H7

### Tuổi thọ

- Tuổi thọ: B3/Tc = 200/400

### Đặc điểm chiếu sáng

- Nhiệt độ màu: lên đến 5000 K
- Lumen [lm]: 935 ±15%

### Đặc tính điện tử

- Điện áp: 12 V
- Công suất: 55 W

### Thông tin đặt hàng

- Mức nhập đơn hàng: 12972DVSL
- Mã đặt hàng: 60630

### Dữ liệu đóng gói

- Dạng đóng gói: SL
- EAN1: 8719018000606
- EAN3: 8719018000613

### Thông tin sản phẩm đóng gói

- Số lượng gói / MOQ: 20
- Chiều dài [cm]: 10,9
- Chiều rộng [cm]: 5,3
- Chiều cao [cm]: 10,9
- Trọng lượng thực trên bộ phận [g]: 11,8
- Tổng trọng lượng trên bộ phận [g]: 126,5

### Thông tin bao bì ngoài

- Chiều dài: 27.6 cm
- Chiều rộng: 22.8 cm
- Chiều cao: 12.6 cm
- Tổng trọng lượng trên bộ phận: 2.53 kg



Ngày phát hành  
2023-09-16

Phiên bản: 1.0.1

© 2023 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](http://www.philips.com)