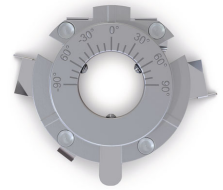


Philips Connector rings  
LED-HL [~H7]  
Phụ kiện lắp đèn LED

## Loại C

Tương thích với hầu hết các mẫu xe hơi

11172CX2



## Dễ lắp ráp

Lắp ráp đèn pha LED vừa vặn hơn

Đèn pha H7 cung cấp nhiều lựa chọn giá đỡ đèn khác nhau, vì thế làm cho người dùng bối rối trong việc lắp ráp loại đèn này. Giờ đây, với vòng nối Philips, bóng đèn xe hơi của bạn sẽ được đảm bảo lắp ráp vừa vặn với hầu hết các mẫu xe hiện có trên thị trường.

### Tương thích với hầu hết các mẫu xe hơi

- Vòng nối để lắp ráp vừa vặn
- Kiểm tra tính tương thích với xe hơi của bạn
- Kiểm tra tính tương thích với xe hơi của bạn

### Chất lượng Philips đáng tin cậy

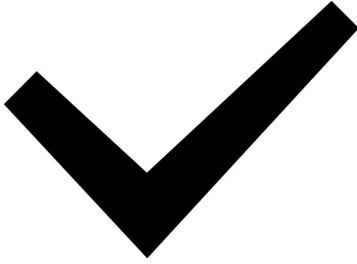
- Đèn xe hơi Philips chiếu sáng với chất lượng cao nhất
- Vật liệu kim loại bền chắc cho hiệu suất hoạt động dài lâu

# PHILIPS

Phụ kiện lắp đèn LED  
Loại C Tương thích với hầu hết các mẫu xe hơi

## Những nét chính

### Vòng nổi riêng cho từng mẫu xe



Đèn pha H7 cung cấp nhiều lựa chọn giá đỡ đèn khác nhau và khiến cho người dùng bối rối khi lắp loại đèn LED này. Giờ đây, với các vòng nổi tùy chọn, bóng đèn LED của Philips sẽ được đảm bảo lắp ráp vừa vặn trên hầu hết các mẫu xe hiện có trên thị trường, để bạn yên tâm tận hưởng hiệu suất chiếu sáng vượt trội nhất.

### Danh mục chấp thuận có sẵn trên mạng



Trang web [www.philips.com/automotive](http://www.philips.com/automotive) liệt kê các thông tin liên quan để kiểm tra xem xe hơi của bạn có cần dùng vòng nổi tùy chọn hay không. Có sẵn 3 phiên bản: Loại A được cấp kèm theo bóng đèn Philips LED-HL [H7], Loại B và Loại C là phụ kiện được bán riêng để lắp trên các mẫu xe hơi khác nhau. Danh mục chấp thuận sẽ hướng dẫn bạn đưa ra những lựa chọn phù hợp và chính xác. Loại C tương thích với Philips Ultinon và Ultinon Essential LED-HL [~H7].

### Hiệu suất bền lâu



Không giống với những sản phẩm khác, vòng nổi đèn LED loại B và loại C của Philips được làm bằng kim loại bền chắc, chịu được nhiệt độ cao. Các vòng nổi này đã được thử nghiệm trong điều kiện xe thực tế nên bạn có thể tin tưởng vào hiệu suất sử dụng bền lâu và không phải thay thế vòng nổi nhiều lần.

### Chất lượng dành cho xe hơi



Đèn Philips với công nghệ tiên tiến nổi tiếng trong ngành công nghiệp ô tô đã có mặt trên 100 năm. Các sản phẩm Chất lượng dành cho Ô tô của Philips được thiết kế và phát triển tuân theo quy trình kiểm soát chất lượng nghiêm ngặt (bao gồm các tiêu chuẩn ISO phù hợp), hình thành tiêu chuẩn sản xuất cao đồng nhất. Các nhà sản xuất ô tô lớn đều chọn đèn Philips, vì khi bạn mua Philips có nghĩa là bạn mua chất lượng. Bạn sẽ có được ánh sáng mạnh và đặc tính chùm sáng chính xác. Bạn tạo nên phong cách cao cấp, đồng thời có được trải nghiệm lái xe an toàn và êm ái hơn.

### Dễ lắp ráp

Có sẵn 4 phiên bản: Loại A được cấp kèm theo bóng đèn Philips LED-HL [H7]. Loại B, Loại C và Loại D là phụ kiện được bán riêng để lắp trên các mẫu xe hơi khác nhau. Loại C tương thích với Philips Ultinon và Ultinon Essential LED-HL [~H7].

11172CX2

## Các thông số

### Mô tả sản phẩm

- Công nghệ: LED
- Ứng dụng: Đèn chiếu xa, Đèn chiếu gần
- Chung loại và màu sắc: 11172CX2
- Dây sản phẩm: LED, Vòng nổi LED-HL [~H7]
- Loại bóng: Loại C

### Thông số thị trường

- Ưu điểm mong muốn: Lắp ráp vừa vặn
- Điểm vượt trội sản phẩm: Đầu nổi đèn LED

### Thông tin đặt hàng

- Mục nhập đơn hàng: 11172CX2
- Mã đặt hàng: 5123330

### Dữ liệu đóng gói

- EAN1: 8719018051233
- EAN3: 8719018051240
- Dạng đóng gói: X2

### Thông tin sản phẩm đóng gói

- Tổng trọng lượng trên bộ phận: 80 g
- Chiều cao: 15,1 cm
- Chiều dài: 8,5 cm
- Trọng lượng thực trên bộ phận: 60 g
- Chiều rộng: 19,5 cm
- MOQ (dành cho chuyên gia): 10
- Số lượng gói: 2



Ngày phát hành  
2019-10-16

Phiên bản: 6.1.1

12 NC: 8670 001 54271

© 2019 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)

\* Người dùng tự chịu trách nhiệm đảm bảo việc gắn thêm các loại bóng đèn LED phải tuân thủ quy định hiện hành ở nơi sở tại.