



Philips Ultinon Essential  
LED  
Bóng đèn pha

### LED-HL [~H11]

Ánh sáng trắng 6000 K  
Vừa khớp với hầu hết các mẫu xe  
Công nghệ tản nhiệt tiên tiến



11362UEX2

## Phong cách độc đáo, chất lượng khác biệt

### Đèn LED dễ lắp ráp chiếu sáng 'đẳng cấp'

Với kiểu dáng đẹp và sử dụng công nghệ tản nhiệt ThermalCool, bóng đèn pha Ultinon Essential LED [~H11] cung cấp hiệu suất chiếu sáng cao, ổn định. Do bóng đèn tương thích với hầu hết các mẫu xe nên bạn có thể dễ dàng nâng cấp phong cách xe hơi của mình mà vẫn đảm bảo an toàn.

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

- Kiểu dáng nhỏ gọn để lắp ráp nhanh và đơn giản
- Tùy chọn vòng nối để lắp vừa vặn trên nhiều mẫu xe khác nhau

#### Chất lượng Philips đáng tin cậy

- Đèn xe hơi Philips chiếu sáng với chất lượng cao nhất
- Hiệu suất bền lâu, không bị hư hỏng sớm

#### Quản lý nhiệt ThermalCool

- Quản lý nhiệt ThermalCool cho hiệu suất vượt trội
- Vật liệu làm mát tốt hơn giúp tản nhiệt hiệu quả

#### Tăng độ an toàn với chùm sáng chính xác

- Nhìn rõ hơn và tránh làm chói mắt với chùm tia chính xác

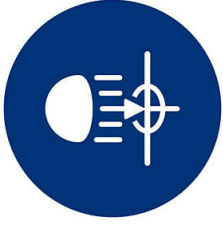
#### Độ sáng vượt trội

- Công nghệ Philips cho ánh sáng trắng rực rỡ
- Lumileds Luxeon ZES tăng cường hiệu suất trong các projector

# PHILIPS

## Những nét chính

### Độ sáng vượt trội



Nâng cấp xe hơi của bạn bằng đèn pha LED Ultinon Essential. Với nhiệt độ màu 6000 Kelvin, bóng đèn LED cho ánh sáng trắng rực rỡ đầy phong cách, cộng với hệ thống quản lý nhiệt tiên tiến mang đến chùm sáng ổn định, đảm bảo an toàn cho bạn trên đường đi.

### Được tối ưu hóa cho hệ thống projector

Bản nâng cấp đèn LED mới được thiết kế để hoạt động trong cả hai loại đèn pha xe hơi reflector và projector. Thiết kế nguồn sáng dựa trên chip LED Lumileds Luxeon ZES được tối ưu hóa cụ thể để tăng tối đa hiệu suất chiếu gần và chiếu xa của đèn pha xe hơi. Chip này tăng cường độ rọi sáng trên đường thông qua chùm tia sáng dài và đồng nhất, đồng thời tránh làm chói mắt những người lái xe khác.

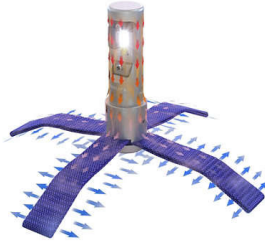
### Quản lý nhiệt hiệu quả



Quản lý nhiệt là yếu tố quan trọng quyết định hiệu suất của đèn LED. Khác với các đèn LED khác, đèn pha LED Ultinon Essential của Philips với thiết kế liên khối đúc giúp tản nhiệt hiệu quả để luôn đạt được độ sáng tối ưu, ngay cả khi bóng đèn rất nóng. Bạn không cần phải thay đèn nhiều lần do chúng có thời gian sử dụng lâu hơn. Không giống với các sản phẩm cạnh tranh khác, công nghệ ThermalCool đúc không những được kiểm tra trong phòng thí nghiệm mà còn được thử nghiệm trong điều

kiện xe thực tế, thế nên bạn có thể đặt niềm tin vào chất lượng của chúng tôi.

### Vật liệu làm mát tốt hơn

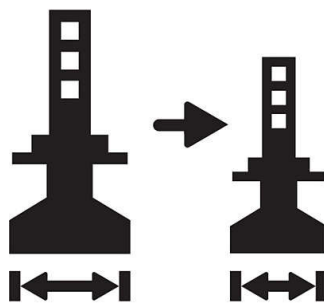


Đèn LED Ultinon Essential được làm từ vật liệu bền chắc nên có sức chịu đựng cao với nhiệt độ khắc nghiệt. Nhiều sản phẩm cạnh tranh thường có chùm sáng yếu hơn khi đèn LED nóng lên do được làm từ vật liệu kém chất lượng và tản nhiệt kém hiệu quả. Đèn pha LED Ultinon Essential có bộ tản nhiệt đồng và buồng đốt nhôm, giúp phân tán nhiệt nhanh chóng và duy trì chùm sáng mạnh mẽ trong suốt hành trình.

### Vòng nối riêng cho từng mẫu xe

Đèn pha H11 cung cấp nhiều lựa chọn giá đỡ đèn khác nhau và thỉnh thoảng khiến bạn bối rối khi lắp. Nhưng điều này sẽ không xảy ra với Philips Ultinon Essential LED. Các tùy chọn vòng nối dành cho bóng đèn LED của Philips đảm bảo lắp ráp vừa vặn đèn pha trên nhiều mẫu xe hơi khác nhau. Lựa chọn hoàn hảo, hãy yên tâm khi mua đèn LED của Philips từ hôm nay.

### Thiết kế nhỏ gọn để lắp ráp vừa khớp



Kiểu dáng nhỏ gọn của bóng đèn LED Ultinon Essential giúp bạn tiết kiệm thời gian lắp ráp.

Bạn vẫn có đủ khoảng trống để lắp bóng đèn vào ngay cả với loại đèn pha nhỏ nhất. Nhờ có bộ tản nhiệt bằng dây đồng bền và hộp điều khiển uốn cong, bạn có thể dễ dàng lắp đèn LED mới vào xe hơi trong khi các sản phẩm khác không thể làm được.

### Nhìn rõ hơn với chùm sáng chính xác

Nhờ có thiết kế quang học chính xác, Philips Ultinon Essential LED chiếu sáng trên những đoạn đường mà bạn cần nhất. Bạn sẽ có thể phát hiện chướng ngại vật nhanh hơn và lái xe tự tin hơn mà không làm chói mắt những người lái xe khác, đảm bảo an toàn cho tất cả mọi người lưu thông trên đường. Để có chùm sáng rõ ràng, điều quan trọng là bạn phải đặt bóng đèn ở đúng vị trí trong đèn pha. Bằng cách sử dụng và điều chỉnh vòng nối, bạn có thể đảm bảo hiệu suất ánh sáng tối ưu và tăng cường an toàn đường bộ.

### Hiệu suất bền lâu



Bạn muốn mua đèn LED ánh sáng trắng rực rỡ để mang đến diện mạo hiện đại, nhưng một vài người khi chọn mua đèn LED mới lại thất vọng vì điều đó. Việc này cũng khá dễ hiểu vì hiệu suất quản lý nhiệt ghi trên đèn không phù hợp với điều kiện sử dụng thực tế. Nói cách khác, họ đã mua phải sản phẩm kém chất lượng và dễ bị hư hỏng. Đèn LED Ultinon Essential của Philips có hiệu suất đáng tin cậy và thời gian sử dụng lâu dài lên đến 5 năm khi sử dụng thực tế.

Bóng đèn pha  
LED-HL [~H11] Ánh sáng trắng 6000 K, Vừa khớp với hầu hết các mẫu xe, Công nghệ tản nhiệt tiên tiến

11362UEX2

## Các thông số

### Thông số thị trường

- Ưu điểm mong muốn: Biến đổi ánh sáng
- Điểm vượt trội sản phẩm: Đèn LED của Philips

### Mô tả sản phẩm

- Ứng dụng: Đèn chiếu xa, Đèn chiếu gần
- Chân cắm: PGJ19-2
- Xác thực ECE: Không
- Dây sản phẩm: Ultinon Essential LED
- Công nghệ: LED
- Loại bóng: H11, LED-HL [~H11]

### Tuổi thọ

- Tuổi thọ: Lên đến 5 năm

### Đặc điểm chiếu sáng

- Nhiệt độ màu: 6000 K
- Lumen [lm]: 1450 lm

### Đặc tính điện tử

- Công suất: 16 W
- Điện áp: 12 V

### Thông tin đặt hàng

- Mục nhập đơn hàng: 11362UEX2
- Mã đặt hàng: 5198131

### Dữ liệu đóng gói

- Dạng đóng gói: X2
- EAN1: 8719018051981
- EAN3: 8719018051998

### Thông tin sản phẩm đóng gói

- Chiều dài: 30.5 cm
- Chiều rộng: 16.5 cm
- Trọng lượng thực trên bộ phận: 1260 g
- Số lượng gói: 2
- MOQ (đành cho chuyên gia): 6
- Chiều cao [cm]: 20,5
- Tổng trọng lượng trên bộ phận [g]: 1460

### Thông tin bao bì ngoài

- Chiều dài: 116.7 cm
- Chiều rộng: 92.7 cm
- Chiều cao: 123.6 cm



Ngày phát hành  
2023-09-19

Phiên bản: 3.0.1

© 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)