



Philips Ultinon 1000 Moto  
Bóng đèn pha xe mô tô AC/  
DC

### LED-HL [~HS1]

Chùm đèn pha sáng  
Ánh sáng trắng mát lạnh 6000 K  
Trình điều khiển IC cho AC/DC  
đa năng



LUM11636U1MX1/20

## Chiều sáng hơn trên đường đi

### Hiệu suất LED ổn định

Philips Ultinon 1000 Moto giúp mọi chuyến đi trở nên thoải mái. Bóng đèn cung cấp ánh sáng trắng, rực rỡ cho hiệu suất tối ưu và thiết kế nhỏ gọn để dễ dàng lắp vào hầu hết các loại xe. Bóng đèn phù hợp với các hệ thống điện xe máy AC và DC và có khả năng chống rung.

#### Nhìn rõ hơn

- Nhìn rõ được mặt đường phía trước

#### Ánh sáng trắng mát lạnh 6000 K

- Nhiệt độ màu lên tới 6.000 Kelvin đem đến ánh sáng trắng mát lạnh

#### Thiết kế điện tối ưu (ACDC)

- Khả năng tương thích điện với xe máy AC và DC

#### Hiệu suất được thiết kế để sử dụng bền lâu

- Tuổi thọ lên đến 1.500 giờ
- Độ bền mà người lái xe hiện đại yêu cầu

# PHILIPS

## Bóng đèn pha xe mô tô AC/DC

LED-HL [-HS1] Chùm đèn pha sáng, Ánh sáng trắng mát lạnh 6000 K, Trình điều khiển IC cho AC/DC đa năng

# Các thông số

### Thông số thị trường

- Điểm vượt trội sản phẩm: Đèn LED chất lượng dành cho ô tô, ACDC
- Ưu điểm mong muốn: Đèn sáng hơn

### Mô tả sản phẩm

- Ứng dụng: Đèn chiếu gần, Đèn chiếu xa
- Chân cắm: PX43t
- Chung loại và màu sắc: LED HS1 11636 U1M 12V 4W X1
- Xác thực ECE: Không
- Dãy sản phẩm: Ultinon 1000 Moto
- Công nghệ: LED
- Loại bóng: LED-HL [-HS1]

### Tuổi thọ

- Tuổi thọ: 1500 giờ

### Đặc điểm chiếu sáng

- Lumen: 550/500
- Nhiệt độ màu: 6000 K

### Đặc tính điện tử

- Điện áp: 13,2 V V
- Công suất: 4W W

### Thông tin đặt hàng

- Mục nhập đơn hàng: 11636U1MX1
- Mã đặt hàng: 72819330

### Thông tin dữ liệu cung ứng

- Số lượng trong một hộp: 10 cái

### Dữ liệu đóng gói

- EAN1: 6974260728193
- EAN3: 6974260728209
- Dạng đóng gói: X1

### Thông tin sản phẩm đóng gói

- Số lượng gói / MOQ: 1
- Trọng lượng thực trên bộ phận: 26,5 g
- Chiều dài [cm]: 6
- Chiều rộng [cm]: 4,5
- Chiều cao [cm]: 7,5
- Tổng trọng lượng trên bộ phận [g]: 38,5

### Thông tin bao bì ngoài

- Trọng lượng thực trên bộ phận: 265g g
- Chiều dài [cm]: 23,6
- Chiều rộng [cm]: 12,8
- Chiều cao [cm]: 11,5
- Tổng trọng lượng trên bộ phận [kg]: 0,472

LUM11636U1MX1/20

# Những nét chính

### Tầm nhìn tốt hơn

Phong cách sành điệu nhưng đảm bảo an toàn, hãy chọn đèn LED Philips Ultinon Moto với hiệu suất cao, chiếu ánh sáng xa, rộng và sáng hơn về phía trước. Dạng chùm sáng đồng đều và chính xác tăng cường khả năng quan sát, cung cấp tầm nhìn rõ hơn đảm bảo an toàn khi tham gia lưu thông.

### Ánh sáng trắng mát lạnh lên tới 6.000 K

Philips Ultinon 1000 Moto có nhiệt độ màu lên tới 6000 K mang lại sự thoải mái cho mắt, giúp lái xe trong bóng tối trở thành trải nghiệm an toàn hơn, dễ chịu hơn.

### Khả năng tương thích điện

Trình điều khiển IC tích hợp phù hợp với hầu hết các hệ thống điện xe máy 12V DC và AC, khiến nó trở thành sự lựa chọn tuyệt vời cho người lái hầu hết mọi loại xe máy.

### Tuổi thọ lên tới 1.500 giờ

"Bạn muốn có đèn pha xe máy sáng và phong cách nhưng bạn không muốn tiếp tục thay thế các đèn hỏng. Đó chính là điểm yếu chính của các đèn pha thông thường: đèn càng sáng thì tuổi thọ càng ngắn. Ở mức cường độ ánh sáng cao hơn, tuổi thọ của đèn LED sẽ lâu hơn nhiều, và đèn pha Philips Ultinon 1000 Moto được thiết kế để có tuổi thọ cao. Nhờ thiết kế này, chúng có tuổi thọ hoạt động lên đến 1.500 giờ."

### Độ bền mà người lái xe ngày nay yêu cầu

Bóng đèn Moto Philips Ultinon 1000 được đảm bảo tuân thủ EMI, phù hợp với các tiêu chuẩn của ngành ô tô về nhiễu điện từ. Được thiết kế để chịu được sự khắc nghiệt của cuộc sống đi xe máy hiện đại, chúng mang lại độ bền mà những người lái xe ngày nay yêu cầu.



Ngày phát hành  
2024-02-13

Phiên bản: 5.5.1

EAN: 69 74260 72819 3

© 2024 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)

\*\*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 sử dụng.  
\*\*\*So với các yêu cầu tối thiểu theo luật của ECE R113