



Philips Ultinon HID 6000K
Bóng đèn pha

Loại đèn: D2R
Hộp gồm 2 bóng đèn
85 V, 35 W

85126WXX2

Lái xe phong cách

Nâng cấp tức thời lên ánh sáng trắng nhấp nháy 6000 K

Philips Ultinon HID (WX) là bóng đèn Xenon HID ánh sáng trắng 6000 K cải thiện phong cách của bạn trên đường đi

An toàn tối đa với Xenon HID

- Ánh sáng mạnh mẽ từ bóng đèn Xenon HID cung cấp sự an toàn tối đa

Ánh sáng trắng nhấp nháy 6000 K thêm phong cách trên đường đi

- Ultinon HID (WX) là phiên bản nâng cấp cho đèn pha Xenon của bạn

Nhà sản xuất thiết bị chính hãng

- Philips là sự lựa chọn của các hãng sản xuất xe hơi lớn
- 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: D2R Hộp gồm 2 bóng đèn, 85 V, 35 W

Những nét chính

Nâng cấp ánh sáng trắng nhập nháy 6000 K

Đèn Philips Ultinon HID (WX) được thiết kế dành cho những người lái xe muốn có hiệu ứng phong cách ấn tượng cho xe của họ. Ánh sáng trắng rực rỡ 6000 K giúp xe của bạn thật sự nổi bật giữa những chiếc xe khác.

An toàn tối đa với Xenon HID

Đèn Xenon HID (Phóng điện Cường độ cao) cung cấp ánh sáng nhiều gấp đôi* để lái xe an toàn hơn trong mọi điều kiện. Ánh sáng trắng mạnh do đèn Xenon HID tạo ra có thể so sánh với ánh sáng ban ngày. Các nghiên cứu đã cho thấy khả năng chiếu sáng xenon cho ô tô giúp người lái xe tập trung vào đường đi và phân biệt các chướng ngại vật và biển báo giao thông nhanh hơn rất nhiều so với đèn truyền thống. *so với bóng đèn halogen chuẩn

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.

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

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.

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

85126WXX2

Các thông số

Thông số thị trường

- Ưu điểm mong muốn: Ánh sáng trắng hơn
- Điểm vượt trội sản phẩm: 6000 K

Mô tả sản phẩm

- Ứng dụng: Đèn chiếu xa, Đèn chiếu gần
- Chân cắm: P32d-3
- Chủng loại và màu sắc: D2R WX
- Xác thực ECE: Không
- Đầu ECE: Không áp dụng
- Dây sản phẩm: Ultinon HID - WX, Ultinon HID (WX), Ultinon HID 6000K
- Công nghệ: Xenon
- Loại bóng: D2R

Tuổi thọ

- Tuổi thọ: B3/Tc = 1000/1500

Đặc điểm chiếu sáng

- Độ sáng: 2100 ±250 lm
- Nhiệt độ màu: 5800 K

Đặc tính điện tử

- Công suất: 35 W
- Điện áp: 85 V

Thông tin đặt hàng

- Mã đặt hàng: 37346228

Dữ liệu đóng gói

- Đóng gói: X2
- EAN1: 8727900373462
- EAN3: 8727900373479

Thông tin sản phẩm đóng gói

- Chiều rộng: 16 cm
- Chiều cao: 7 cm
- Trọng lượng thực trên bộ phận: 20.64 g
- Tổng trọng lượng trên bộ phận: 108 g
- Chiều dài: 12,5 cm
- Số lượng gói / MOQ: 10

Thông tin bao bì ngoài

- Chiều dài: 35 cm
- Chiều rộng: 17,5 cm
- Chiều cao: 14 cm
- Tổng trọng lượng trên bộ phận: 1.15 kg



Ngày phát hành
2023-09-16

Phiên bản: 11.0.1

© 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

* Ứng dụng khác nhau trên từng loại bóng đèn