



Philips Ultinon HID 6000K
Bóng đèn pha

Loại đèn: D4S
Hộp gồm 2 bóng đèn
42 V, 35 W

42402WXX2



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

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

An toàn tối đa với Xenon HID

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

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: D4S Hộp gồm 2 bóng đèn, 42 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

42402WXX2

Các thông số

Dữ liệu đóng gói

- Đóng gói: X2
- EAN1: 8727900373318
- EAN3: 8727900373325

Đặc tính điện tử

- Điện áp: 42 V
- Công suất: 35 W

Tuổi thọ

- Tuổi thọ: B3/Tc = 800/1500

Đặc điểm chiếu sáng

- Nhiệt độ màu: 6000 K
- Độ sáng: 2700 ±400 lumen

Thông số thị trường

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

Thông tin bao bì ngoài

- Tổng trọng lượng trên bộ phận: 1.15 kg
- Chiều cao: 14 cm
- Chiều dài: 35 cm
- Chiều rộng: 17.5 cm

Thông tin sản phẩm đóng gói

- Tổng trọng lượng trên bộ phận: 115 g
- Chiều cao: 7 cm
- Chiều dài: 12.5 cm
- Trọng lượng thực trên bộ phận: 18.1 g
- Số lượng gói / MOQ: 10
- Chiều rộng: 16 cm

Mô tả sản phẩm

- Ứng dụng: Đèn chiếu xa, Đèn chiếu gần
- Xác thực ECE: Không
- Đầu ECE: Không áp dụng
- Dây sản phẩm: Ultinon HID - WX, Ultinon HID (WX), Ultinon HID 6000K
- Công nghệ: Xenon
- Chúng loại và màu sắc: D4S WX
- Loại bóng: D4S

Thông tin đặt hàng

- Mã đặt hàng: 37331828



Ngày phát hành
2020-02-03

Phiên bản: 15.0.1

12 NC: 8670 001 00236

© 2020 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

* Ứng dụng khác nhau trên từng loại bóng đèn