

PHILIPS

với đèn LED xe hơi độc
quyền của Lumileds

Ultinon Pro9000

LED-HL [~HIR2]

sáng hơn tới 250%

Ánh sáng trắng mát lạnh

Lumileds TopContact LED



11012U90CW2



Đèn LED đột phá dành cho những người đam mê lái xe Đèn LED hiệu suất ô tô chính hãng

Philips Ultinon Pro9000 đặt ra một tiêu chuẩn mới trong việc trang bị thêm bóng đèn LED. Đèn cung cấp ánh sáng trắng hơn, sáng hơn tới 250%* để có hiệu suất tối ưu và thiết kế nhỏ gọn để dễ dàng lắp vào hầu hết các loại xe. *So với tiêu chuẩn pháp lý tối thiểu.

Khả năng hiển thị vượt trội và phong cách cao cấp

- Sáng hơn tới 250%
- Đèn LED OEM độc quyền cho đèn Lumileds trong hậu mãi
- Nhiệt độ màu lên tới 5.800 Kelvin đem đến ánh sáng trắng mát lạnh

Đường cắt tốt nhất trong ngành

- Chiều sáng chính xác đến nơi bạn cần trên đường đi

Thiết kế tối ưu để lắp vừa vặn

- Diện tích chiếm dụng nhỏ, hiệu suất lớn
- Khả năng tương thích 12V và 24V cho khả năng sử dụng rộng rãi hơn
- Khả năng tương thích điện cao cho hầu hết các loại xe

Hiệu suất được thiết kế để sử dụng bền lâu

- Tuổi thọ nâng cao lên đến 5.000 giờ

Chất lượng dành cho xe hơi

- Độ bền mà người lái xe hiện đại yêu cầu

Những nét chính

Sáng hơn tới 250%

Bóng đèn pha Philips Ultinon Pro9000 mới cung cấp tầm nhìn vượt trội mà bạn cần trong khi lái xe. Bóng đèn pha cung cấp ánh sáng nhất quán và sáng hơn tới 250% trên đường đi so với mức tối thiểu theo luật định đối với bóng đèn halogen. Quang phổ tối ưu của bóng đèn pha giúp bạn nhìn thấy rõ các biển báo đường bộ. Nhờ vậy, bạn có thể nhìn xa hơn, phản ứng nhanh hơn!

Lumileds TopContact độc quyền

Luôn đi trước một bước, Philips Ultinon Pro9000 đang thúc đẩy hiệu suất nhờ chip Lumileds TopContact LED chất lượng hàng đầu độc quyền. Các đèn LED OEM độc đáo này cung cấp độ nhất quán ánh sáng được tối ưu hóa, tạo ra ít nhiệt hơn và có màu sắc ánh sáng lý tưởng để có tầm nhìn rõ nét hơn. Một lý do các chip LED ô tô Lumileds và bóng đèn pha Philips được các nhà sản xuất ô tô lớn trên thế giới lựa chọn là chúng được trang bị các bộ phận và công nghệ tốt nhất, mang lại cho bạn hiệu suất vô song và tuổi thọ bóng đèn nâng cao.

Ánh sáng trắng mát lạnh lên tới 5.800 K

Tận hưởng sự cân bằng giữa tính thực tế và hiệu suất. Philips Ultinon Pro9000 có nhiệt độ màu lên đến 5800 K, đã được các Nhà sản xuất phụ tùng gốc chứng minh để tăng tối đa sự thoải mái cho mắt khi lái xe vào ban đêm. Điều này làm giảm sự mệt mỏi và nguy cơ mỏi mắt, giúp việc lái xe trong bóng tối trở nên an toàn và dễ chịu hơn.

Chiếu sáng chính xác đến nơi bạn cần

Nhờ việc lắp chip LED đúng cách trên bóng đèn Philips Ultinon Pro9000, người lái xe sẽ có ánh sáng chính xác ở nơi họ cần trên đường đi mà không làm chói mắt những người lái xe khác. Bóng đèn Philips Ultinon Pro9000 của chúng tôi cũng áp dụng công nghệ Philips SafeBeam, tạo ra dạng chùm tia chống lóa có thể sử dụng tốt nhất, để bạn lái xe an toàn hơn.

Diện tích chiếm dụng nhỏ

Philips Ultinon Pro9000 mang đến công nghệ mạnh mẽ trong một thiết kế nhỏ nhưng hiệu quả. Được chế tạo có tính đến hiệu suất và để sử dụng, bóng đèn Philips

Ultinon Pro9000 có thiết kế liền khối mới cho phép lắp đặt nhanh chóng, không phức tạp. Bộ điều khiển tích hợp có nghĩa là không còn lo lắng về không gian hạn chế trong đèn pha. Thiết kế siêu nhỏ gọn này đảm bảo khả năng tương thích với nhiều mẫu xe hơi khác nhau.

Khả năng tương thích điện

Bóng đèn LED retrofit và bóng đèn halogen khác nhau về công suất, cấu tạo và mức tiêu thụ điện năng. Việc thay thế bóng đèn halogen của bạn bằng các đèn LED khác có thể gây ra các vấn đề như ánh sáng nhấp nháy. Bóng đèn Philips Ultinon Pro9000 không cần bộ điều chỉnh bổ sung** để loại bỏ hiện tượng nhấp nháy ở hầu hết các mẫu xe. Bóng đèn hoạt động ngay với hệ thống điện của xe, cung cấp chùm ánh sáng và nhiệt độ màu nhất quán.

12V-24V cho khả năng sử dụng rộng rãi hơn

Philips Ultinon Pro9000 tương thích với cả hai hệ thống điện 12V và 24V nên phù hợp với hầu hết các loại xe.

Tuổi thọ lên đến 5.000 giờ

Bạn muốn có đèn pha 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, đèn LED có tuổi thọ cao hơn và đèn pha Philips Ultinon Pro9000 được chế tạo để sử dụng lâu hơn. Nhờ có các tính năng như hệ thống quản lý nhiệt AirBoost và AirCool, đèn có tuổi thọ lên đến 5.000 giờ hoạt động.

Độ bền mà người lái xe ngày nay yêu cầu

Được chứng nhận IP65 chống lại sự xâm nhập của bụi và chống nước bắn vào, bóng đèn Philips Ultinon Pro9000 cũng được đảm bảo tuân thủ EMI, phù hợp với các tiêu chuẩn công nghiệp ô tô về nhiễu điện từ. Được chế tạo chính xác để chịu được sự khắc nghiệt của cuộc sống ô tô hiện đại, bóng đèn mang lại độ bền mà người lái xe ngày nay yêu cầu. Hiệu suất hàng ngày của bóng đèn mang lại sự tự tin sau tay lái và ánh sáng nhất quán, rực rỡ hơn trong suốt hành trình.

Các thông số

Dữ liệu đóng gói

Dạng đóng gói: X2

EAN1: 8719018007407

EAN3: 8719018007414

Mô tả sản phẩm

Công nghệ: LED

Ứng dụng: Đèn chiếu xa, Đèn chiếu gần

Dây sản phẩm: Ultinon Pro9000

Xác thực ECE: Không

Chủng loại và màu sắc: LED HIR2 11012 U90CW X2

Chân cắm: PX22d

Loại bóng:

LED-HL [-HIR2]

Đặc tính kỹ thuật: Công nghệ AirBoost, SafeBeam

Đặc tính điện tử

Điện áp [V]: 13,2 V

Công suất [W]: 20W

Thông số thị trường

Ưu điểm mong muốn: Đèn sáng hơn

Điểm vượt trội sản phẩm: Đèn LED dành cho xe hơi

Đặc điểm chiếu sáng

Nhiệt độ màu: 5800K

Lumen [lm]: 1650

Thông tin đặt hàng

Mục nhập đơn hàng: 11012U90CWx2

Mã đặt hàng: 00740731

Thông tin bao bì ngoài

Chiều cao: 19,1 cm

Chiều dài: 32,5 cm

Chiều rộng: 22 cm

Tổng trọng lượng trên bộ phận: 2,72 kg

Trọng lượng thực [g]: 2520

Thông tin sản phẩm đóng gói

Tổng trọng lượng trên bộ phận: 420 g

Chiều cao: 16,4 cm

Chiều dài: 15,2 cm

Trọng lượng thực trên bộ phận: 120 g

Chiều rộng: 7 cm

MOQ (dành cho chuyên gia):

6 gói

Số lượng gói: 2 cái

Tuổi thọ

Tuổi thọ: 5000 giờ

