



Philips Ultinon Pro3022
Motocyklowa żarówka
samochodowa LED

Chłodne białe światło 6000 K

Dłuższa żywotność żarówek LED
Konstrukcja typu „wszystko w jednym”
HL [~HS1] nie na drogi publiczne

LUM11636U3022X1

Pokaż drogę naprzód za pomocą źródła światła LED

Stylowe oświetlenie LED, które można łatwo zamontować

Żarówki reflektorów LED* firmy Philips zostały zaprojektowane z myślą o zapewnieniu wyjątkowej wartości, komfortowego oświetlenia i niezawodnej wydajności. Zbudowane z myślą o długiej żywotności i łatwej instalacji, żarówki te stanowią doskonałą modernizację źródła światła z technologii halogenowej na technologię LED.

Pewna jakość

- Zaufaj marce — niezawodna jakość Philips

Lepsza widoczność — Twoja i innych

- Dobre jakościowo chłodne białe światło

Konstrukcja typu „wszystko w jednym”

- Łatwa instalacja

Niezawodne działanie

- Żarówki o długiej żywotności

Duża jasność

- Lepsza widoczność

PHILIPS

Motocyklowa żarówka samochodowa LED

Chłodne białe światło 6000 K Dłuższa żywotność żarówek LED, Konstrukcja typu „wszystko w jednym”, HL [~HS1] nie na drogi publiczne

Dane techniczne

Informacje marketingowe

- Spodziewane zalety: Stylowe białe światło
- Najważniejsza cecha produktu: Jasne źródło światła LED, które można łatwo zamontować

Opis produktu

- Zastosowanie: Światła drogowe, Światła mijania
- Podstawa: PX43t
- Oznaczenie: HL [~HS1]
- Homologacja ECE: Nie, tylko do jazdy poza drogami publicznymi
- Seria: Ultinon Pro3022
- Technologia: LED
- Typ: HL [~HS1]

Czas eksploatacji

- Trwałość: Do 1500 godzin

Właściwości światła

- Lumeny: 500
- Temperatura barwowa: 6000 K

Charakterystyka elektryczna

- Moc: 6 W
- Napięcie: 12 V

Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: 11636U3022X1
- Kod zamówienia: 02007994

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: X1
- EAN1: 8719018020079
- EAN3: 8719018020086

Informacje o zapakowanym produkcie

- Ilość w opakowaniu: 1
- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 4

LUM11636U3022X1

Zalety

Niezawodna jakość Philips

Zaawansowane technologicznie oświetlenie samochodowe Philips cieszy się uznaniem w branży motoryzacyjnej od ponad 100 lat. Produkty Philips Automotive Grade Quality są projektowane i opracowywane zgodnie z rygorystycznymi procesami kontroli jakości, co zapewnia niezmiennie wysokie standardy produkcji.

Łatwa instalacja

Optymalna wielkość żarówki LED ma kluczowe znaczenie, ponieważ niektóre reflektory mogą być bardzo małe. Kompaktowa konstrukcja pasuje do szerokiej gamy modeli motocykli i można ją łatwo zamontować. Dokonaj niezbędnych zmian! Postępuj zgodnie ze wskazówkami krok po kroku tutaj^{***}.

Lepsza widoczność

Podczas gdy niektóre inne żarówki LED mogą rozczarowywać, zazwyczaj dlatego, że ich deklarowana jasność lub liczba lumenów nie sprawdza się w warunkach rzeczywistych, Philips Ultinon Pro3022 zapewnia niezawodną wydajność i wysoką jakość światła. Jednorodna wiązka światła pozwala widzieć wyraźniej bez oślepienia innych użytkowników drogi, a wysoka luminancja zapewnia stałą moc strumienia świetlnego przed motocyklem. Aby zapewnić dobrą wiązkę światła przed motocyklem, żarówki LED muszą być prawidłowo umieszczone w reflektorach. Nie pomijaj więc procedury ustawienia świateł — znajdź czas, aby zrobić to porządnie.

Żarówki o dłuższej żywotności

Odpowiednie światło LED to dobrej jakości źródło światła o dłuższej żywotności. Żarówki Philips Ultinon Pro3022 mają trwałą konstrukcję i są wyposażone w wydajny system chłodzenia, który kieruje ciepło z dala od najbardziej istotnych elementów oświetlenia. Okres eksploatacji tych żarówek wynosi nawet 1500 godzin, co może być okresem nawet czterokrotnie dłuższym niż w przypadku żarówek halogenowych, które zastępują^{**}.

Białe światło do 6000 K

Aby uzyskać efekt nowoczesnego chłodnego białego światła, wybierz motocyklowe żarówki LED Philips Ultinon Pro3022. Te wysokiej jakości lampy LED o temperaturze barwowej 6000 K zostały zaprojektowane z myślą o maksymalnym komforcie jazdy. Szybciej dostrzegaj przeszkody i kieruj z większą pewnością bez oślepienia innych użytkowników drogi. Żarówki Philips LED Ultinon Pro3022 zapewniają zarówno wydajność, jak i styl.



Data wydania 2024-01-23

Wersja: 1.0.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com

* Użytkownik ponosi odpowiedzialność za zapewnienie, że używanie świateł LED retrofit jest zgodne z odpowiednimi lokalnymi przepisami prawa. Lampy te nie mogą być używane na drogach publicznych.

** * Odwiedź stronę Philips.com/LED-bulbs

*** Więcej informacji można znaleźć na stronie Philips.com/AutomotiveSupport