



Philips Ultinon Pro6000 SI
Samochodowa żarówka
sygnalizacyjna

LED-RED [~P21/5W]

Liczba źródeł światła: 2
Intensywne czerwone 12 V
Zaawansowany System
Samochodowy

11499RU60X2

Ciesz się trwałą jasnością

Jaśniejsze, eleganckie światła

Aby jeździć w dobrym stylu, wymień światła stopu i tylne światła pozycyjne na Philips LED-RED Ultinon Pro6000 [~P21/5W]. Światła te są jasne, intensywnie czerwone i świetnie wyglądają, więc możesz poruszać się bezpiecznie i stylowo.

Wysokiej klasy, stylowe oświetlenie sygnalizacyjne

- Zmodernizuj oświetlenie, odśwież swój styl

Prosta wymiana typu plug-and-play

- Kompatybilność elektryczna z większością samochodów
- Łatwy montaż i kompatybilność z większością modeli samochodów

Doskonała widoczność

- Natychmiastowe informacje dotyczące bezpieczeństwa dla innych kierowców
- Zasygnalizuj swoje zamiary za pomocą jaśniejszego oświetlenia zewnętrznego
- Ergonomiczna konstrukcja z matrycą trzech diod LED

Wydajność na lata

- Dłuższy okres eksploatacji — do 5000 godzin

PHILIPS

Samochodowa żarówka sygnalizacyjna2

LED-RED [-P21/5W] Liczba źródeł światła: 2, Intensywne czerwone 12 V, Zaawansowany System Samochodowy

Dane techniczne

Informacje marketingowe

- Najważniejsza cecha produktu: Światła LED klasy samochodowej, Duża jasność, Równomierne oświetlenie
- Spodziewane zalety: Jaśniejsze, eleganckie światła

Opis produktu

- Zastosowanie: Światła stop/pozycyjne
- Podstawa: BAY15d
- Oznaczenie: P21/5W LED czerwony 11499 RU60 12 V X2
- Homologacja ECE: NIE
- Seria: Ultinon Pro6000 SI
- Technologia: LED
- Typ: LED-RED [-P21/5W]
- Napięcie: 12 V

Czas eksploatacji

- Trwałość: 5000 godzin

Właściwości światła

- Lumeny: 75/15
- Temperatura barwowa: Czerwony

Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: 11499RU60X2
- Kod zamówienia: 1538930

Dane opakowania

- EAN1: 8719018015389
- EAN3: 8719018015396
- Rodzaj opakowania: X2

Informacje o zapakowanym produkcie

- Waga brutto na sztukę: 36 g
- Długość: 14.2 cm
- Szerokość: 12.1 cm
- Wysokość: 10.3 cm
- Waga netto na sztukę: 13 g
- Ilość w opakowaniu: 2 szt.
- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 10 opakowań

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 9.5 cm
- Szerokość: 1.5 cm
- Wysokość: 13.5 cm
- Waga netto na sztukę: 360 g
- Waga brutto na sztukę: 0.51 kg

11499RU60X2/10

Zalety

Duża jasność

Sygnalizacja zamierzonych manewrów pojazdu ma ogromne znaczenie dla bezpieczeństwa. Aby uniknąć kolizji, inni użytkownicy drogi muszą wiedzieć, co zamierzasz zrobić. W przypadku złych warunków pogodowych i obniżonej widoczności potrzeba stosowania jaśniejszej i bardziej intensywnej sygnalizacji staje się jeszcze ważniejsza. Oświetlenie sygnalizacyjne LED Philips Ultinon Pro6000 zapewnia jasne i intensywne czerwone oświetlenie dla lamp stopu i tylnych kierunkowskazów. Auto jest wyrazem tego, kim jest jego właściciel, więc wyraż swój styl za pomocą oświetlenia sygnalizacyjnego Philips LED.

Technologia Instant-on

W porównaniu z tradycyjnymi żarówkami, żarówki LED Philips Ultinon Pro6000 zapalają się natychmiast, zapewniając szybszą reakcję innych kierowców i bezpieczeństwo.

Równomierne oświetlenie

Oświetlenie LED Philips Ultinon Pro6000 dla świateł stopu i tylnych kierunkowskazów zapewnia równomierne oświetlenie. Dzięki szerokiemu kątowemu światło pada tam, gdzie go potrzebujesz.

Eleganckie światło LED

Choć głównym celem oświetlenia zewnętrznego jest poprawa widoczności i bycia widocznym, to nic nie stoi na przeszkodzie, aby jednocześnie dobrze wyglądało. Jeśli chcesz zmodernizować swój styl bez kupowania nowego samochodu, wymiana oświetlenia zewnętrznego na oświetlenie sygnalizacyjne LED Philips Ultinon Pro6000 będzie mądrym wydatkiem.

Trwałość do 5000 godzin

Zależy Ci na jasnym i stylowym oświetleniu, ale nie chcesz stale wymieniać przepalonych żarówek. To główna słabość tradycyjnego oświetlenia — im mocniejsze światło, tym krótszy okres eksploatacji. Przy większej intensywności źródła światła LED są o wiele trwalsze, a oświetlenie LED Philips Ultinon Pro6000 charakteryzuje się doskonałą trwałością. Dzięki takim elementom jak zaawansowana technologia LED i systemy zarządzania ciepłem ich okres eksploatacji sięga nawet 5000 godzin.

Łatwy montaż

Skorzystaj z instalacji plug-and-play: oświetlenie Philips Ultinon Pro6000 jest wyposażone w standardowe nasadki i nie jest biegunowe, dzięki czemu wymiana jest łatwa i szybka.

Kompatybilność elektryczna

Żarówki LED typu retrofit i tradycyjne żarówki różnią się pod względem mocy, składu i zużycia energii. Wymiana tradycyjnych żarówek na inne żarówki LED może okazać się problematyczna. Żarówki Philips Ultinon Pro6000 są kompatybilne z większością samochodów. W razie potrzeby dostępne są dodatkowe adaptory, które można wykorzystać jako akcesoria do rozwiązywania problemów. Sprzedajemy kompletne rozwiązanie.



Data wydania 2023-09-16

Wersja: 2.0.1

© 2023 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

* Niezgodne z normą ECE