



Philips Ultinon Pro3000 SI
Samochodowa żarówka
sygnalizacyjna

LED-RED [~P21W]

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

11498U30RB2

Wyróżnij się z tłumu!

Wytrzymałe i intensywne oświetlenie sygnalizacyjne LED

Aby jeździć w dobrym stylu, wymień światła stopu na Philips LED Ultinon Pro3000 [~P21W]. Światła te są jasne, intensywnie czerwone i świetnie wyglądają, więc możesz poruszać się bezpiecznie i stylowo.

Jasne światła LED

- Zasygnalizuj swoje zamiary za pomocą jaśniejszego oświetlenia zewnętrznego

Prosta wymiana typu plug-and-play

- Łatwy montaż i zgodność z wieloma modelami samochodów

Dobry strumień światła

- Zoptymalizowane pod kątem lepszej widoczności

Długotrwałe działanie

- Trwałe oświetlenie LED zapewniające długi okres eksploatacji

PHILIPS

Samochodowa żarówka sygnalizacyjna2

LED-RED [~P21W] Liczba źródeł światła: 2, Intensywne czerwone światło 12 V, Zaawansowany System Samochodowy

Dane techniczne

Informacje marketingowe

- Spodziewane zalety: Styl
- Najważniejsza cecha produktu: źródła światła LED Philips

Opis produktu

- Zastosowanie: Sygnalizacja i wewnątrz
- Podstawa: BA15S
- Oznaczenie: Żarówka LED-Red [~P21W]
- Homologacja ECE: NIE
- Seria: Ultinon Pro3000
- Technologia: LED
- Typ: Żarówka LED-Red [~P21W]

Czas eksploatacji

- Trwałość: 3 tys. godzin

Właściwości światła

- Lumeny: 50
- Temperatura barwowa: Czerwony

Charakterystyka elektryczna

- Moc: 1,75 W
- Napięcie: 12 V

Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: 11498U30RB2
- Kod zamówienia: 00640030

Dane opakowania

- EAN1: 8719018006400
- EAN3: 8719018006417
- Rodzaj opakowania: B2

Informacje o zapakowanym produkcie

- Waga brutto na sztukę: 39.87 g
- Długość: 9.5 cm
- Szerokość: 1.5 cm
- Wysokość: 13.5 cm
- Waga netto na sztukę: 15 g
- Ilość w opakowaniu: 2
- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 10

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 14.2 cm
- Szerokość: 12.1 cm
- Wysokość: 10.3 cm
- Waga brutto na sztukę: 0.49 kg

11498U30RB2

Zalety

Jasna, intensywna sygnalizacja

Sygnalizacja zamierzonych manewrów pojazdu ma ogromne znaczenie dla bezpieczeństwa. Aby uniknąć kolizji, inni użytkownicy drogi muszą wiedzieć, co zamierzasz zrobić. Bez względu na to, czy mowa o światłach cofania, pozycyjnych lub stop, oświetlenie sygnalizacyjne Philips Ultinon Pro3000 stanowi gwarancję wydajnego działania i daje innym kierowcom więcej czasu na właściwą reakcję na wykonywane przez Ciebie manewry. Popraw wygląd oświetlenia zewnętrznego swojego pojazdu — światła stop i tylne światła pozycyjne będą miały bardziej intensywną czerwoną barwę. Auto jest wyrazem tego, kim jest jego właściciel, więc wyraż swój styl za pomocą oświetlenia zewnętrznego i sygnalizacyjnego LED firmy Philips

Dobry strumień światła

Oświetlenie zewnętrzne LED Philips Ultinon Pro3000 zostało zaprojektowane tak, aby zapewnić inteligentną dystrybucję światła zewnętrznego — wiązka oświetlenia zewnętrznego jest kierowana dokładnie tam, gdzie jej potrzebujesz (bez względu na to, czy będzie to światło cofania, stop czy sygnalizacyjne). Dzięki szerokiemu kątowi wiązki i równomiernemu rozproszeniu światła nie tylko Ty widzisz więcej, ale także inni kierowcy lepiej widzą Ciebie.

Łatwy montaż

Skorzystaj z instalacji plug-and-play: oświetlenie Philips Ultinon Pro3000 jest wyposażone w standardowe nasadki, dzięki czemu ich wymiana jest łatwa i szybka.

Trwałe oświetlenie LED

Zależy Ci na jasnym i stylowym oświetleniu samochodowym, ale nie chcesz stale wymieniać przepalonych żarówek. To główna słabość tradycyjnego oświetlenia głównego — im mocniejsze światło, tym krótszy okres eksploatacji. Przy takiej samej intensywności źródła światła LED są o wiele trwalsze. Źródła światła LED Philips Ultinon Pro3000 są wyjątkowo trwałe i zapewniają okres eksploatacji wynoszący 3000 godzin.



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