



Philips Ultinon Pro7000
Żarówka sygnalizacyjna do
aut osobowych/
ciężarowych

LED-RED [≈W21/5 W]

Liczba źródeł światła: 2
12/24 V, intensywnie czerwone
Zaawansowany System
Samochodowy

11066RU70X2

Doskonała jasność zapewniająca bezpieczniejszą jazdę

Doskonała jasność, bezpieczniejsza jazda

Aby zapewnić niezrównany komfort wizualny i bezpieczniejszą jazdę, wybierz żarówki sygnalizacyjne LED Philips Ultinon Pro7000. W zastosowaniach zewnętrznych ich żywe kolory i wyraźne, czerwone światło natychmiast poprawiają widoczność i samopoczucie kierowcy.

Doskonała widoczność w celu zwiększenia bezpieczeństwa jazdy

- Zasygnalizuj swoje zamiary za pomocą jaśniejszego oświetlenia zewnętrznego
- Natychmiastowe informacje dotyczące bezpieczeństwa dla innych kierowców
- Ergonomiczna konstrukcja z wiązką 360°

Wysokiej klasy, stylowe oświetlenie sygnalizacyjne

- Zmodernizuj oświetlenie, odśwież swój styl

Wydajność na lata

- Dłuższy okres eksploatacji — do 5000 godzin
- Aluminiowy radiator skuteczniej odprowadza ciepło

Prosta wymiana typu plug-and-play

- Łatwy montaż i kompatybilność z większością modeli samochodów
- Zgodność elektryczna z wieloma pojazdami osobowymi i ciężarowymi
- Łatwy montaż w pojeździe

PHILIPS

Żarówka sygnalizacyjna do aut osobowych/ciężarowych
LED-RED [≈W21/5 W] Liczba źródeł światła: 2, 12/24 V, intensywnie czerwone, Zaawansowany System Samochodowy

Zalety

Duża jasność

Sygnalizowanie zamierzonego ruchu pojazdu ma kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa. Aby uniknąć kolizji, inni ludzie muszą wiedzieć, co robisz. A gdy zła pogoda ogranicza widoczność, potrzeba jasnej i żywej sygnalizacji staje się jeszcze większa. Światła sygnalizacyjne LED Philips Ultinon Pro7000 zapewniają wysoką jasność światła dzięki 15 diodom LED do świateł stopu i pozycyjnych. Pomogą one innym kierowcom lepiej Cię widzieć, co jest niezbędne, aby mogli oni szybciej reagować. Im wcześniej zostaniesz zauważony, tym bezpieczniejsza będzie Twoja jazda!

Technologia Instant-on

W porównaniu z tradycyjnymi żarówkami, żarówki LED Philips Ultinon Pro7000 zapalają się natychmiast, zapewniając szybszą reakcję innych kierowców i bezpieczeństwo.

Równomierne oświetlenie

W przypadku kierunkowskazów, świateł cofania, tylnych świateł przeciwmgielnych i świateł stopu, dioda LED Philips Ultinon Pro7000 zapewnia równomierny rozkład światła. Kąt świecenia 360° zapewnia, że światło jest emitowane tam, gdzie jest potrzebne. Dzięki temu nie tylko Ty widzisz więcej na drodze, ale także inni kierowcy widzą więcej Ciebie.

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 Pro7000 będzie mądrym wydatkiem.

Trwałość do 5000 godzin

Zależy Ci na jasnym i stylowym oświetleniu samochodowym, 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 Pro7000 charakteryzuje się doskonałą trwałością. Dzięki takim elementom jak zaawansowana technologia LED i systemy zarządzania ciepłem ich okres eksploatacji sięga nawet 5000 godzin i są one objęte 3-letnią gwarancją*.

Super wytrzymałe lampy wykonane z aluminium

Podczas pracy diody LED generują ciepło, które zmniejsza ich jasność i ogólną żywotność. Lampy LED Philips Ultinon Pro7000 wyposażone są w aluminiowy radiator, który rozprasza ciepło znacznie szybciej niż konwencjonalna plastikowa podstawa stosowana w tanich żarówkach gorszej jakości. Dzięki temu nasze lampy są bardziej wytrzymałe i trwalsze.

Łatwy montaż

Ciesz się doświadczeniem plug-and-play: światła LED Philips Ultinon Pro7000 wykorzystują te same standardowe trzonki, co konwencjonalne lampy w samochodzie, umożliwiając modernizację bez konieczności modyfikacji, dzięki czemu wymiana jest szybka i łatwa.

Zgodność elektryczna z wieloma pojazdami osobowymi i ciężarowymi

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. Dzięki wbudowanemu stałemu sterownikowi IC, żarówki Philips Ultinon Pro7000 współpracują z systemami od 9 do 32 V i są kompatybilne z większością samochodów i ciężarówek. Dostępne są dodatkowe adaptory Canbus, które można wykorzystać jako akcesoria do rozwiązywania problemów. Sprzedajemy kompletne rozwiązanie.

Bez konieczności dopasowywania biegunowości

Skorzystaj z instalacji plug-and-play: podczas montażu nie trzeba dopasowywać biegunowości oświetlenia Philips Ultinon Pro7000, dzięki czemu wymiana jest krótsza i prostsza.

LUM11066RU70X2/10

Dane techniczne

Opis produktu

- Zastosowanie: Światła stopu i tylne światła pozycyjne dla pojazdów 12 i 24 V
- Podstawa: Uniwersalna podstawa klinowa
- Oznaczenie: W21/5W LED czerwony 11066 RU70 12/24 V X2
- Oznaczenie typu źródła światła LED: LED-RED [≈W21/5 W]
- Homologacja ECE: NIE
- Seria: Ultinon Pro7000
- Technologia: LED
- Typ: W21/5W
- Napięcie: 12V + 24V V

Charakterystyka elektryczna

- Napięcie: 12/24 V

Dane logistyczne

- Kod zamówienia: 11066RU70X2
- EAN1: 8719018022691
- EAN3: 8719018022707

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: X2

Informacje o zapakowanym produkcie

- Długość: 7,0 cm
- Szerokość: 2,5 cm
- Wysokość: 11,5 cm
- Ilość w opakowaniu: 2 szt.
- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 10 opakowań



Data wydania 2023-12-07

Wersja: 1.1.1

EAN: 87 19018 02269 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

** 2 lata gwarancji standardowej + 1 rok gwarancji rozszerzonej.
Odwiedź stronę philips.com/auto-warranty, aby dowiedzieć się więcej o naszej polityce gwarancyjnej.

* Niezgodne z normą ECE