

PHILIPS

Samochodowa żarówka sygnalizacyjna

Ultinon Pro6000 SI

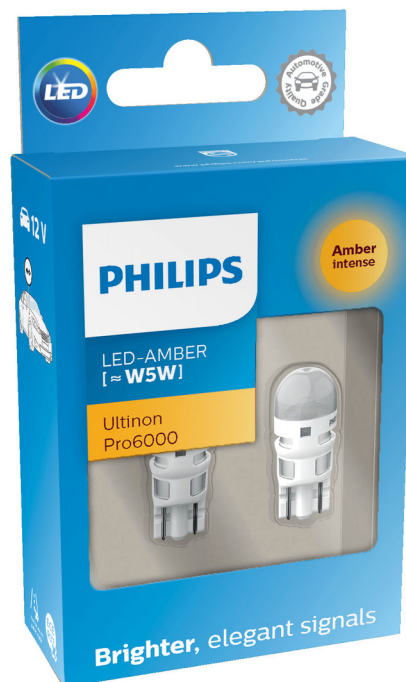
LED-AMB [~W5W]

Liczba źródeł światła: 2

12 V, intensywny pomarańczowy

Zaawansowany System Samochodowy

11961AU60X2



Ciesz się trwałą jasnością

Jaśniejsze, eleganckie światła

Aby jeździć w dobrym stylu, wymień lampki kierunkowskazów na Philips LED-AMB Ultinon Pro6000 [~W5W]. Światła te są intensywnie pomarańczowe, świetnie wyglądają i poprawiają widoczność, więc możesz poruszać się bezpiecznie i stylowo.

Doskonała widoczność

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

Wysokiej klasy, stylowe oświetlenie sygnalizacyjne

- Zmodernizuj oświetlenie, odśwież swój styl

Wydajność na lata

- Dłuższy okres eksploatacji — do 5000 godzin

Prosta wymiana typu plug-and-play

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

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 pomarańczowe oświetlenie dla kierunkowskazów głównych i bocznych. 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 kierunkowskazów głównych i bocznych zapewnia równomierne oświetlenie. Dzięki szerokiemu kąтови 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: dzięki Philips Ultinon Pro6000 wymiana żarówek jest szybka i łatwa.

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.

Dane techniczne

Czas eksploatacji

Trwałość: 5000 godzin

Właściwości światła

Temperatura barwowa: Bursztynowy

Lumeny: 13

Informacje marketingowe

Spodziewane zalety: Jaśniejsze, eleganckie światła

Najważniejsza cecha produktu: Światła LED klasy samochodowej, Duża jasność, Równomierne oświetlenie

Informacje dotyczące zamówień

Numer zamówieniowy: 11961AU60X2

Kod zamówienia: 1560030

Dane opakowania

EAN1: 8719018015600

EAN3: 8719018015617

Rodzaj opakowania: X2

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

Waga brutto na sztukę: 0,37 kg

Waga netto na sztukę: 240 g

Wysokość: 13,5 cm

Długość: 9,5 cm

Szerokość: 1,5 cm

Informacje o zapakowanym produkcie

Waga brutto na sztukę: 24 g

Waga netto na sztukę: 3 g

Wysokość: 10,3 cm

Długość: 14,2 cm

Szerokość: 12,1 cm

Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 10 opakowań

Ilość w opakowaniu: 2 szt.

Opis produktu

Zastosowanie: Kierunkowskaz boczny

Podstawa: W2,1x9,5d

Oznaczenie: W5W LED pomarańczowy 11961

AU60 12 V X2

Homologacja ECE: NIE

Seria: Ultinon Pro6000 SI

Technologia: LED

Napięcie: 12 V

Typ: LED-AMB [-W5W]

