

PHILIPS

Żarówka sygnalizacyjna do samochodów ciężarowych

Ultinon Pro6000 SI

LED-WHITE [~R5/R10]

Liczba źródeł światła: 2

12 + 24 V, 6000 K zimna biel

Zaawansowany System Samochodowy

24805CU60X2



Ciesz się trwałą jasnością

Jaśniejsze, eleganckie światła

Aby jeździć w dobrym stylu, wymień światła pozycyjne na Philips LED Ultinon Pro6000 [~R5W/R10W] 12/24 V. Światła są jasne i eleganckie, więc możesz poruszać się bezpiecznie i stylowo.

Wydajność na lata

- Technologia HeatShield zapewnia trwałą wydajność
- Dłuższy okres eksploatacji — do 5000 godzin

Doskonała widoczność

- Zasygnalizuj swoje zamiary za pomocą jaśniejszego oświetlenia zewnętrznego
- Ergonomiczna konstrukcja z matrycą trzech diod LED

Prosta wymiana typu plug-and-play

- Kompatybilność elektryczna z większością ciężarówek
- Łatwy montaż i kompatybilność z wieloma modelami ciężarówek

Wysokiej klasy, stylowe oświetlenie sygnalizacyjne

- Zmodernizuj oświetlenie, odśwież swój styl

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 efekt światła dziennego o dużej jasności i barwie do 6000 K dla światel pozycyjnych i oświetlenia wewnętrznego. Auto jest wyrazem tego, kim jest jego właściciel, więc wyraż swój styl za pomocą oświetlenia sygnalizacyjnego Philips LED.

Równomierne oświetlenie

Niezależnie od tego, czy są to światła postojowe, oświetlenie tablicy rejestracyjnej czy wnętrza, oświetlenie LED Philips Ultinon Pro6000 zapewnia równomierne oświetlenie. Dzięki szerokiemu kątowii światło pada tam, gdzie go potrzebujesz.

Eleganckie światło LED

Choć głównym celem oświetlenia zewnętrznego jest poprawa widoczności i bycia widocznym, to nie przeszkadza w tym, aby jednocześnie dobrze wyglądało. Jeśli chcesz zmodernizować swój samochód ciężarowy, 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.

Dobrze radzi sobie z ciepłem

Dzięki zastosowaniu technologii HeatShield żarówki Philips Ultinon Pro6000 T10 są odporne na wysokie temperatury, nawet jeśli są zamontowane obok żarówek reflektorów. Wykonane ze specjalnego materiału kompozytowego, sprostać wszelkim wyzwaniom termicznym zapewniając przy tym wysoką wydajność.

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 ciężarówek. W razie potrzeby dostępne są dodatkowe adaptory, które można wykorzystać jako akcesoria do rozwiązywania problemów. Sprzedajemy kompletne rozwiązanie.

Dane techniczne

Informacje marketingowe

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

Spodziewane zalety: Jaśniejsze, eleganckie światła

Opis produktu

Zastosowanie: Przednie światła pozycyjne, Tylne światła pozycyjne, Kierunkowskaz boczny, Światła do jazdy, Wnętrze, Tablica rejestracyjna

Podstawa: BA15s

Oznaczenie: R5W/R10W LED biała 24805 CU60 24 V X2

Homologacja ECE: NIE

Seria: Ultinon Pro6000 SI

Technologia: LED

Typ: LED-WHITE [-R5/R10]

Napięcie: 24 V

Czas eksploatacji

Trwałość: 5000 godzin

Właściwości światła

Lumeny: 125

Temperatura barwowa: 6000 K

Informacje dotyczące zamówień

Numer zamówieniowy: 24805CU60X2

Kod zamówienia: 1562430

Dane opakowania

EAN1: 8719018015624

EAN3: 8719018015631

Rodzaj opakowania: X2

Informacje o zapakowanym produkcie

Waga brutto na sztukę: 24 g

Długość: 14.2 cm

Szerokość: 12.1 cm

Wysokość: 10.3 cm

Waga netto na sztukę: 3 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: 240 g

Waga brutto na sztukę: 0.37 kg

