

PHILIPS

Żarówka
samochodowa

Ultinon Pro5100

Rodzaj źródła światła: H3

Jaśniejsze światło

Cicha w działaniu

5800 K chłodnego białego światła

LUM11336U51X2



Jasność, która przenika ciemność

Białe światło zapewnia jaśniejszą drogę

Generując jasność zbliżoną do światła dziennego, źródła światła LED Philips Ultinon Pro5100 zapewniają doskonałą widoczność do przodu, nie oślepiając innych użytkowników drogi. Ich biała wiązka pochodzi z kompaktowej, łatwej w montażu konstrukcji.

Niezawodna jakość Philips

- Oświetlenie samochodowe Philips wyróżnia najwyższa jakość

Długotrwałe działanie

- Zapewnia nawet 3 tys. godzin pracy

Jasne, białe światło

- Temperatura barwowa wynosząca 5800 kelwinów zapewnia wyraźne białe światło

Lepsza widoczność

- Do 160% jaśniejsze światło¹
- Lepsza widoczność

Lepsze dopasowanie dzięki kompaktowej konstrukcji

- Szersze zastosowanie dzięki zgodności z napięciem 12–24 V
- Instalacja plug-and-play

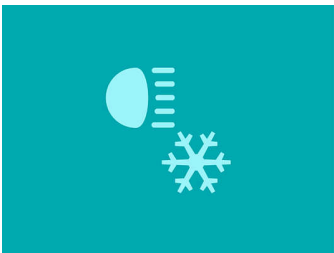
Zalety

Do 160% jaśniejsze światło¹



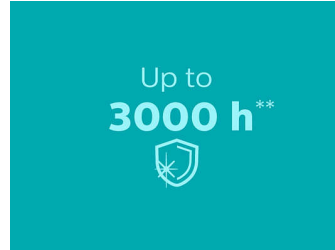
Zapomnij o zmęczeniu podczas jazdy nocą. Żarówki LED Philips Ultinon Pro5100 zapewniają krystaliczną widoczność bez oślepienia innych uczestników ruchu. Wydajniejsze reflektory pozwolą Ci wcześniej dostrzec zagrożenia, lepiej oceniać odległość i precyzyjniej prowadzić samochód. Dzięki optymalnej temperaturze barwowej i technologii SafeBeam, żarówki te emitują jasną, białą wiązkę o intensywności zbliżonej do światła dziennego. Doświadcz widoczności zwiększonej nawet o 160%¹. Wybierz Philips i ciesz się bezpieczniejszą, bardziej komfortową jazdą po zmroku.

5800 K oznacza czyste, białe światło



Dzięki wysokiej temperaturze barwowej wynoszącej do 5800 kelwinów żarówka Philips Ultinon Pro5100 wytwarza jasne, białe światło zbliżone do światła dziennego. Przy lepszej widoczności łatwiej jest zauważyć przeszkody i zachować najlepszy tor jazdy. Ta optymalna temperatura barwowa nie męczy oczu oraz umożliwia wygodniejszą i bezpieczniejszą jazdę w nocy.

Trwała konstrukcja

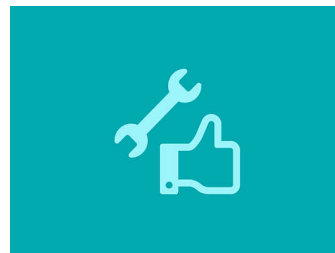


Kierowcom zależy na jasnym i stylowym oświetleniu głównym, ale nie chcą stale wymieniać przepalonych żarówek. Diody LED wytwarzają ciepło, które należy kontrolować. Technologia Philips AirFlux+ to wydajny system chłodzenia o wysokiej dyspersji termicznej oparty na zoptymalizowanych materiałach i wysokowydajnej powłoce, który odprowadza ciepło z najważniejszych elementów oświetlenia. Większa odporność na wysokie temperatury sprawia, że diody LED Ultinon firmy Philips są trwalsze niż porównywalne produkty dostępne obecnie na rynku. Żarówki Philips Ultinon Pro5100 zapewniają nawet 3 tys. godzin użytkowania.

Instalacja plug-and-play

Żarówka jest zgodna z szeroką gamą modeli samochodów i może być z łatwością montowana samodzielnie lub przez mechaników specjalizujących się w tej dziedzinie.

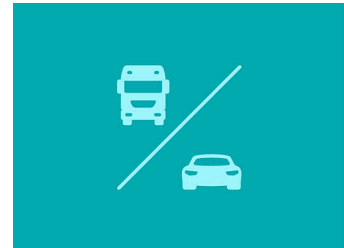
Lepsza widoczność



Wiązka światła jest równie ważna jak jasność — jeśli jest jednorodna i precyzyjna, pozwala Ci widzieć więcej na drodze i być widzianym. Dzięki doskonałemu położeniu chipów LED na żarówkach Philips Ultinon Pro5100 światło jest

kierowane dokładnie tam, gdzie jest potrzebne, bez oślepienia kierowców nadjeżdżających z naprzeciwka.

Uniwersalne zastosowanie dzięki zgodności z napięciem 12-24 V



Żarówki Philips Ultinon Pro5100 są zgodne z instalacjami elektrycznymi 12 V i 24 V, dzięki czemu nadają się do większości typów pojazdów.

Najwyższej jakości oświetlenie



Philips już od ponad 100 lat jest znany w branży motoryzacyjnej z zaawansowanego technologicznie oświetlenia. Wysokiej jakości samochodowe źródła światła Philips są projektowane i produkowane zgodnie z surowymi procesami kontroli jakości, co pozwala zachować niezmiennie wysokie standardy produkcji. Najwięksi producenci samochodów wybierają źródła światła Philips, ponieważ produkty naszej firmy gwarantują wysoką jakość. Zapewniają mocne i jasne światło, precyzyjną regulację wiązki światła oraz nowoczesny styl. Zaawansowany system oświetlenia LED pozwala na bezpieczniejszą, płynniejszą i przyjemniejszą jazdę.

Ultinon Pro5100

Żarówka samochodowa

LUM11336U51X2

Dane techniczne

Informacje marketingowe

Spodziewane zalety: Jaśniejsze światło

Najważniejsza cecha produktu: Światła LED klasy samochodowej

Opis produktu

Zastosowanie: Światła drogowe

Podstawa: PK22s

Oznaczenie: LED H3 11336 U51 X2

Homologacja ECE: NIE

Seria: Ultinon Pro5100

Cechy techniczne: Technologie AirFlux+, SafeBeam

Technologia: LED

Typ: LED-HL [~H3]

Czas eksploatacji

Trwałość: 3 tys. godzin

Właściwości światła

Temperatura barwowa: 5800 K

Lumeny [lm]: 1100

Charakterystyka elektryczna

Moc: 12 W

Napięcie: 13,2 V

Informacje dotyczące zamówień

Numer zamówieniowy: 11336U51X2

Kod zamówienia: 01890894

Dane opakowania

EAN1: 8719018018908

EAN3: 8719018018915

Rodzaj opakowania: X2

Informacje o zapakowanym produkcie

Długość: 11 cm

Szerokość: 5 cm

Wysokość: 16 cm

Ilość w opakowaniu: 2 szt.

Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 4 opakowania

Waga netto na sztukę [g]: 70

Waga brutto opakowania jednostkowego: 240

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

Długość: 27 cm

Szerokość: 17 cm

Wysokość: 15 cm

Waga brutto na sztukę: 1.2 kg

