

PHILIPS

Żarówka samochodowa

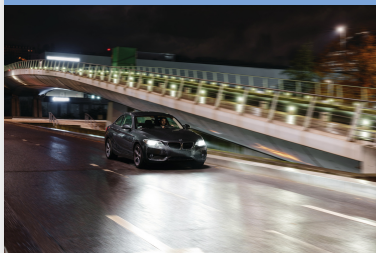
Ultinon Pro5000 HL

LED-HL [~H7]

5800 K

Światło jaśniejsze do 160%

Kompaktowe wymiary, idealne dopasowanie



11972U50CWx2



Jasne, białe światło — teraz jeszcze bardziej wydajne i trwałe

Doskonałe połączenie wydajności i trwałości

Najwyższej jakości źródła światła LED Lumileds zapewniają światło dzienne dzięki białej wiązce o temperaturze 5800 kelwinów. Oświetlają wszystko jasno i wyraźnie, nie oślepiając kierowców nadjeżdżających z naprzeciwka. Zamontuj te kompaktowe żarówki w swoim samochodzie, aby zagwarantować bardziej komfortową jazdę.



Doskonała widoczność

- Do 160%* jaśniejsze światło
- Lepsza widoczność

Białe światło

- Temperatura barwowa wynosząca 5800 kelwinów zapewnia wyraźne białe światło

Długotrwałe działanie

- Zapewnia nawet 3 tys. godzin pracy

Lepsze dopasowanie dzięki kompaktowej konstrukcji

- Kompaktowa konstrukcja typu "wszystko w jednym" z instalacją plug-and-play
- Zgodność z napięciem 12–24 V zapewnia szersze zastosowanie

Niezawodna jakość Philips

- Oświetlenie samochodowe Philips wyróżnia najwyższa jakość

Zalety

Do 160%* jaśniejsze światło

Jazda po zmroku jest wymagająca, trzeba więc polegać na światłach samochodu. Czas wymienić je na lampy LED, które odświeżą wygląd auta. Zwiększ widoczność na dużym dystansie podczas jazdy w nocy i jasność na krótkim dystansie, aby dostrzegać innych użytkowników drogi i zagrożenia. Żarówki samochodowe Philips LED Ultinon Pro5000 zwiększają widoczność nawet do 160%*. Jeśli raz doświadczysz tego efektu światła dziennego, już zawsze będziesz wybierać oświetlenie LED. Dzięki poprawionej widoczności lepiej prowadzisz, szybciej reagujesz i zachowujesz większe bezpieczeństwo. Nie daj się ciemności – wybierz oświetlenie Philips i zyskaj większą pewność oraz kontrolę podczas jazdy nocą.

5800 K oznacza czyste, białe światło

Dzięki wysokiej temperaturze barwowej wynoszącej do 5800 kelwinów żarówka Philips Ultinon Pro5000 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 AirBoost firmy Philips to inteligentny system chłodzenia, 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 Pro5000 zapewniają nawet 3 tys. godzin użytkowania.

Kompaktowa konstrukcja typu „wszystko w jednym”

Nowy kształt żarówek Philips LED Ultinon Pro5000 sprawia, że zajmują one niewiele miejsca w reflektorze. Ponadto jednoczęściowa konstrukcja i zintegrowane układy elektroniczne ułatwiają montaż. Żarówki są zgodne z szeroką gamą modeli samochodów i mogą być z łatwością instalowane 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 Pro5000 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 Pro5000 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.

Dane techniczne

Dane opakowania

EAN1: 8719018007841

EAN3: 8719018007858

Rodzaj opakowania: X2

Opis produktu

Technologia: LED

Zastosowanie: Światła drogowe, Światła mijania

Seria: Ultinon Pro5000

Typ: LED-HL [-H7]

Homologacja ECE: NIE

Oznaczenie: LED H7 11972 U50CW X2

Podstawa: PX26d

Cechy techniczne: Technologie AirBoost, SafeBeam

Charakterystyka elektryczna

Moc: 15 W

Napięcie: 13,2 V

Informacje marketingowe

Spodziewane zalety: Jaśniejsze światło

Najważniejsza cecha produktu: Światła LED klasy samochodowej

Właściwości światła

Temperatura barwowa: 5800 K

Lumeny: 1200

Informacje dotyczące zamówień

Numer zamówieniowy: 11972U50CWX2

Kod zamówienia: 784131

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

Wysokość: 15 cm

Długość: 27 cm

Waga netto na sztukę: 1320 g

Szerokość: 17 cm

Waga brutto na sztukę: 2 kg

Informacje o zapakowanym produkcie

Waga brutto na sztukę: 206 g

Wysokość: 16 cm

Długość: 11 cm

Waga netto na sztukę: 53 g

Szerokość: 5 cm

Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 6 opakowań

Ilość w opakowaniu: 2 szt.

Czas eksploatacji

Trwałość: 3 tys. godzin

