



Philips Ultinon Pro9000
z ekskluzywną
samochodową diodą LED

Rodzaj źródła światła: H3

Światło jaśniejsze do 200%
5800 K chłodnego białego światła
Lumileds Altilon SMD LED

11336U90CW2

Przełomowa technologia LED dla pasjonatów jazdy

Oryginalna wydajność w żarówkach LED

Philips Ultinon Pro9000 wyznacza nowy standard w dziedzinie modernizacji żarówek LED. Nawet o 200% jaśniejsze*, bielsze światło zapewnia optymalną wydajność, a kompaktowa konstrukcja ułatwia dopasowanie do większości pojazdów. * W porównaniu do standardowego uwarunkowanego prawem minimum.

Jakość wymagana przez samochody

- Trwałość, która jest wymogiem współczesnych kierowców

Wydajność na lata

- Dłuższy okres eksploatacji — do 5000 godzin

Najlepsza w swojej klasie linia odcięcia

- Oświetlaj dokładnie to na drodze, czego potrzebujesz.

Doskonała widoczność i wysokiej klasy styl

- Diody LED OEM dostępne wyłącznie w Lumileds dla rynku wtórnego
- Temperatura barwowa do 5800 kelwinów zapewnia chłodne białe światło
- Światło jaśniejsze do 200%

Optymalna konstrukcja zapewnia idealne dopasowanie

- Zgodność z napięciem 12–24 V zapewnia szersze zastosowanie
- Niewielkie wymiary, duża wydajność

PHILIPS

z ekskluzywną samochodową diodą LED

Rodzaj źródła światła: H3 Światło jaśniejsze do 200%, 5800 K chłodnego białego światła, Lumileds Altiton SMD LED

Zalety

Światło jaśniejsze do 200%

Nowe żarówki samochodowe Philips Ultinon Pro9000 zapewniają doskonałą widoczność podczas jazdy. W porównaniu z prawnym standardem dla żarówek halogenowych ich światło jest nawet do 200% jaśniejsze i jednolite. Optymalne spektrum zapewnia lepszą widoczność znaków drogowych, pozwalając kierowcy na szybsze reagowanie.

Wyjątkowe chipy Lumileds TopContact

Philips Ultinon Pro9000 zawsze jest o krok przed konkurencją. Jego wyjątkowe, wysokiej jakości chipy Lumileds TopContact LED zapewniają doskonałą wydajność. Te wyjątkowe diody LED OEM zapewniają optymalną spójność światła, wytwarzają mniej ciepła i charakteryzują się idealną barwą światła, co zapewnia lepszą widoczność. Jednym z powodów, dla którego chipy LED Lumileds do zastosowań motoryzacyjnych i żarówki samochodowe Philips są wybierane przez największych producentów samochodów na świecie jest to, że są wyposażone w najlepsze komponenty i technologie, co zapewnia niezrównaną wydajność i większą trwałość żarówek.

Do 5800 K chłodnego białego światła

Ciesz się równowagą między praktycznością i wydajnością. Philips Ultinon Pro9000 ma temperaturę barwową do 5800 K, sprawdzoną wśród producentów oryginalnego sprzętu, aby zmaksymalizować komfort widzenia podczas jazdy nocą. Zmniejsza to ryzyko zmęczenia oczu, dzięki czemu jazda w ciemności jest bezpieczniejsza i przyjemniejsza.

Świeć dokładnie tam, gdzie potrzebujesz

Dzięki doskonałemu położeniu chipów LED w żarówkach Philips Ultinon Pro9000 światło pada dokładnie tam, gdzie jest potrzebne, nie oślepiając kierowców nadjeżdżających pojazdów. Nasze żarówki zapewniają najlepszą możliwą do wykorzystania i nieoślepiającą wiązkę światła. Jedź bezpiecznie z Philips Ultinon Pro9000.

Niewielkie wymiary

Philips Ultinon Pro9000 oferuje zaawansowaną technologię w niewielkiej, ale wydajnej obudowie. Stworzone z myślą o wydajności i łatwości obsługi, zestawy Ultinon Pro9000 firmy Philips umożliwiają bezproblemową instalację.

Uniwersalne zastosowanie dzięki zgodności z napięciem 12–24 V

Żarówki Philips Ultinon Pro9000 są zgodne z instalacjami elektrycznymi 12 V i 24 V, dzięki czemu nadają się do większości typów pojazdów.

Trwałość do 5000 godzin

Zależy Ci na jasnym i stylowym oświetleniu głównym, 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 główne Philips Ultinon Pro9000 charakteryzuje się doskonałą trwałością. Dzięki takim elementom jak systemy zarządzania ciepłem AirBoost i AirCool ich okres eksploatacji wynosi nawet 5000 godzin.

Trwałość na potrzeby współczesnych kierowców

Żarówki Philips Ultinon Pro9000 mają certyfikat stopnia ochrony IP65, co oznacza ochronę przed wnikaniem kurzu oraz odporność na zachłapania, a także są zgodne z normami EMI, spełniając normy branżowe w zakresie zakłóceń elektromagnetycznych. Precyzyjnie zaprojektowane, aby sprostać surowym wymaganiom nowoczesnego stylu użytkowania pojazdów, zapewniają trwałość, która jest wymogiem współczesnych kierowców. Ich codzienne działanie zwiększa pewność siebie za kierownicą i zapewnia jaśniejsze, spójne światło podczas podróży.

11336U90CWx2

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 U90CW X2
- Homologacja ECE: NIE
- Seria: Ultinon Pro9000
- Cechy techniczne: Technologie AirBoost, SafeBeam
- Technologia: LED
- Typ: LED-HL [~H3]

Czas eksploatacji

- Trwałość: 5000 godzin

Właściwości światła

- Temperatura barwowa: 5800 K
- Lumeny [lm]: 1500

Charakterystyka elektryczna

- Moc: 20 W
- Napięcie [V]: 13,2 V

Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: 11336U90CWx2
- Kod zamówienia: 726131

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: X2
- EAN1: 8719018007261
- EAN3: 8719018007278

Informacje o zapakowanym produkcie

- Waga brutto na sztukę: 380 g
- Długość: 15.2 cm
- Szerokość: 7 cm
- Wysokość: 18.9 cm
- Waga netto na sztukę: 70 g
- Ilość w opakowaniu: 2 szt.
- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 6 opakowań

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 32.5 cm
- Szerokość: 22 cm
- Wysokość: 19.1 cm
- Waga netto na sztukę: 22 g
- Waga brutto na sztukę: 2.8 kg



Data wydania 2024-10-03

Wersja: 8.8.1

© 2024 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

* W porównaniu do minimalnych wymagań prawnych dla żarówek halogenowych.

* Odpowiedzialność za to, by użytkowanie źródeł światła LED typu retrofit było zgodne z odpowiednimi przepisami, spoczywa na użytkowniku