

PHILIPS

Samochodowa
lampa ksenonowa

Xenon Vision

Rodzaj źródła światła: D2R

Liczba sztuk w opakowaniu: 1

85 V, 35 W



85126VIC1



Czuj się bezpiecznie — prowadź bezpiecznie Idealny zamiennik

Dzięki zastosowaniu nowej technologii Philips Xenon Vision umożliwia wymianę jednej przepalanej lampy i dopasowanie koloru do lampy, która nie została wymieniona. Jest to więc idealny zamiennik, dodatkowo cechujący się dużą wydajnością.

Wzorzec w zakresie wymiany lamp ksenonowych

- Możliwość wymiany jednego źródła światła
- Xenon Vision dopasowuje się idealnie do niezmienionej lampy ksenonowej

Źródło światła o jakości lamp ksenonowych i niezwyklej trwałości

- Firma Philips stworzyła technologię Xenon HID
- Żarówki samochodowe firmy Philips mają wysoką odporność na działanie promieni UV
- Żarówki samochodowe firmy Philips cechują się dużą odpornością na wilgoć
- Żarówki samochodowe firmy Philips cechują się dużą odpornością na wilgoć

Producent oryginalnego wyposażenia

- Produkty marki Philips są wybierane przez największych producentów samochodów
- Wielokrotnie nagradzany producent żarówek samochodowych
- Zgodność z wysokimi standardami jakościowymi homologacji ECE

Zalety

Wybór producentów samochodów



Od 100 lat firma Philips jest liderem w branży oświetlenia samochodowego, wprowadzając innowacje technologiczne, które stają się standardami w nowoczesnych pojazdach. Obecnie w oświetlenie firmy Philips jest wyposażony co drugi samochód w Europie oraz co trzeci samochód na całym świecie.

Homologacja ECE

Produkty i usługi motoryzacyjne firmy Philips uważane są za najlepsze w swojej klasie na rynku producentów oryginalnego wyposażenia oraz rynku posprzedażnym. Nasze produkty są wytwarzane z materiałów o wysokiej jakości i testowane zgodnie z najbardziej rygorystycznymi specyfikacjami, aby maksymalnie zwiększyć poziom bezpieczeństwa i wygody naszych klientów. Wszystkie produkty z naszej oferty są skrupulatnie testowane, kontrolowane i certyfikowane (ISO 9001, ISO 14001 i QSO 9000) zgodnie z najwyższymi wymaganiami norm ECE. To po prostu jakość, której możesz zaufać.

Wielokrotnie nagradzane żarówki samochodowe



Nasze żarówki są często nagradzane przez ekspertów motoryzacyjnych.

Ekonomiczny wybór

Dzięki zastosowaniu specjalnej technologii Xenon Vision umożliwia wymianę jednej lampy i dopasowanie temperatury barwowej do lampy, która nie została wymieniona. To najbardziej ekonomiczny wybór przy wymianie źródła światła.

Oryginalna technologia ksenonowa



Wysokoprężne lampy wyładowcze Xenon HID (High Intensity Discharge) zapewniają dwa razy więcej światła, co zwiększa bezpieczeństwo jazdy w każdych warunkach. Tak naprawdę intensywne białe światło wytwarzane przez lampy Xenon HID jest porównywalne ze światłem dziennym. Badania dowiodły, że ksenonowe oświetlenie samochodowe pomaga kierowcom skupić się na drodze i ułatwia znacznie szybsze rozróżnianie przeszkód i znaków drogowych niż oświetlenie tradycyjne.

Wymiana pojedynczego źródła światła

Philips Xenon Vision umożliwia wymianę jednej przepalanej lampy i dopasowanie koloru do lampy, która nie została wymieniona — wszystko to dzięki zastosowaniu nowej technologii pozwalającej ujednolicić temperaturę barwową. Xenon Vision stanowi więc idealne rozwiązanie w przypadku wymiany pojedynczego źródła światła.

Odporność na działanie promieni UV



Opracowana przez firmę Philips specjalna powłoka chroniąca przed promieniowaniem UV zabezpiecza przed szkodliwym działaniem promieni ultrafioletowych, dzięki czemu szkło kwarcowe znakomicie sprawdza się w trudnych warunkach drogowych i staje się wyjątkowo trwałe.

Wysokiej jakości szkło kwarcowe



Szkło kwarcowe odporne na działanie promieni UV jest wytrzymalsze niż szkło twarde i charakteryzuje się wysoką odpornością na wysokie temperatury i drgania, co eliminuje ryzyko eksplozji. Żarówki firmy Philips ze szkła kwarcowego są w stanie znieść znaczne skoki temperatury. Możliwość uzyskania zwiększonego ciśnienia w żarówce sprawia, że szkło kwarcowe odporne na działanie promieni UV emituje mocniejsze światło.

Odporność na wilgoć

Jedynie żarówka wykonana ze szkła kwarcowego jest odporna na nagłe zmiany temperatury, które mogą wystąpić, jeśli kropla zimnej wody dotknie rozgrzanej żarówki, w momencie, gdy samochód z uszkodzonym reflektorem przejedzie przez kałużę.

Dane techniczne

Dane opakowania

EAN3: 8727900364804
EAN1: 8727900364798
Rodzaj opakowania: C1

Charakterystyka elektryczna

Napięcie: 85 V
Moc: 35 W

Czas eksploatacji

Trwałość: Maks 2500 h

Właściwości światła

Lumeny: 2900 ±300 lm
Temperatura barwowa: Do 4300 K

Informacje dotyczące zamówień

Numer zamówieniowy: 85126VIC1
Kod zamówienia: 36479833

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

Waga brutto na sztukę: 0,09 kg
Wysokość: 5,7 cm
Długość: 11,1 cm
Szerokość: 9,6 cm
Waga brutto na sztukę: 0,094 kg

Opis produktu

Typ: D2R
Zastosowanie: Światła drogowe, Światła mijania
Oznaczenie: D2R Vision
Homologacja ECE

Seria: Xenon Vision
Technologia: Ksenon
Podstawa: P32d-3

Informacje o zapakowanym produkcie

Ilość w opakowaniu: 1
Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 2
Waga brutto na sztukę: 45 g
Wysokość: 9,3 cm
Długość: 5,4 cm
Waga netto na sztukę: 18,09 g
Szerokość: 5,4 cm

Informacje marketingowe

Spodziewane zalety: Więcej światła
Najważniejsza cecha produktu: Idealny zamiennik

