



Philips Vision
Samochodowa lampa
ksenonowa

D1S
85 V
35 W



85415VIC1

Poczuj się bezpiecznie za kierownicą

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 cechują się dużą odpornością na wilgoć
- Żarówki samochodowe firmy Philips cechują się dużą odpornością na wilgoć
- Żarówki samochodowe firmy Philips mają wysoką odporność na działanie promieni UV

Producent oryginalnego wyposażenia

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

PHILIPS

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

Firma Philips Automotive niezmiennie oferuje najlepsze w swojej klasie produkty i usługi na rynku producentów oryginalnego wyposażenia, a także na rynku wtórnym. Nasze produkty są wytwarzane z materiałów o wysokiej jakości i testowane zgodnie z najbardziej rygorystycznymi specyfikacjami, aby zmaksymalizować poziom bezpieczeństwa i wygodę naszych klientów. Cała nasza produkcja jest skrupulatnie testowana, kontrolowana i certyfikowana (ISO 9001, ISO 14001 i QSO 9000) zgodnie z najwyższymi wymaganiami norm ECE.

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.

Wysokiej jakości szkło kwarcowe

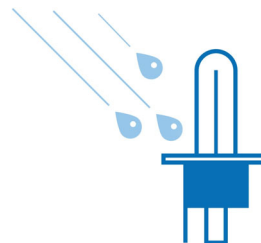


Szkło kwarcowe odporne na działanie promieni UV jest wytrzymalsze niż szkło twarde i charakteryzuje się wysoką odpornością na wysokie temperatury i drgania, co eliminuje ryzyko eksplozji. Żarówki firmy Philips ze szkła kwarcowego (o temperaturze żarnika 2650°C i temperaturze szkła 800°C) są w stanie znieść znaczne skoki temperatury. Możliwość uzyskania zwiększonego ciśnienia w żarówce sprawia, że szkło kwarcowe odporne na działanie promieni UV emituje mocniejsze światło.

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.

Odporność na wilgoć



Jedynie żarówka wykonana ze szkła kwarcowego (o temperaturze żarnika 2650°C i temperaturze szkła 800°C) jest odporna na nagłe zmiany temperatury, które mogą wystąpić, jeśli kropla zimnej wody dotknie rozgrzanej żarówki, gdy samochód z uszkodzonym reflektorem przejedzie przez kałużę.

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 ujednoczyć 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.

Dane techniczne

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: C1
- EAN1: 8727900364736
- EAN3: 8727900364743

Charakterystyka elektryczna

- Napięcie: 85 V
- Moc: 35 W

Czas eksploatacji

- Trwałość: B3/Tc = 1500/2500

Właściwości światła

- Temperatura barwowa: 4100 K
- Lumeny: 3350 ±300 lm

Informacje dotyczące zamówień

- Wpis zamówienia: 85415VIC1
- Kod zamówienia: 36473633

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Waga brutto na sztukę: 0,194 kg
- Wysokość: 6 cm

- Długość: 13,7 cm
- Szerokość: 10,5 cm

Opis produktu

- Typ: D1S
- Zastosowanie: Światła drogowe, Światła krótkie
- Oznaczenie: D1S Vision
- Homologacja ECE
- Oznaczenie ECE: E1 04J
- Seria: Vision
- Technologia: Xenon
- Podstawa: PK32d-2

Informacje o zapakowanym produkcie

- Waga brutto na sztukę: 97 g
- Wysokość: 9,3 cm
- Długość: 5,4 cm
- Waga netto na sztukę: 73,2 g
- Ilość w opakowaniu / minimalna ilość zamówienia: 2
- Szerokość: 5,4 cm

Informacje marketingowe

- Najważniejsza cecha produktu: Idealny zamiennik



Data wydania 2014-01-21

Wersja: 1.0.1

12 NC: 9285 158 29401
EAN: 87 27900 36473 6

© 2014 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