

PHILIPS

Samochodowa
lampa ksenonowa

X-tremeVision

Rodzaj źródła światła: D2S

Liczba sztuk w opakowaniu: 1

85 V, 35 W



85122XVC1



Czuj się bezpiecznie — prowadź bezpiecznie Do 50% większa widoczność

Lampa ksenonowa o dużej mocy zapewnia do 50% lepszą widoczność, co pozwala uzyskać maksymalną jasność i doskonałą widzialność spełniającą oczekiwania nawet najbardziej wymagających kierowców. Philips Xenon X-tremeVision to doskonały wybór dla każdego kierowcy.

Jasne światło zapewniające maksymalną widoczność i bezpieczeństwo

- Lepsza widoczność w celu zwiększenia bezpieczeństwa jazdy
- Xenon X-treme Vision to rozwiązanie o najwyższej wydajności

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 są wykonane z wysokiej jakości szkła kwarcowego
- 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.

Maksymalna widoczność i bezpieczeństwo

Xenon X-treme Vision pozwala skrócić czas reakcji dzięki wcześniejszemu rozpoznawaniu przeszkód i znaków drogowych. Oświetlenie jest niezbędne do bezpiecznego prowadzenia pojazdu, a zarazem stanowi podstawowy i jedyny element układu bezpieczeństwa, który naprawę pomaga zapobiegać wypadkom. Firma Philips promuje aktywne bezpieczeństwo w celu zapobiegania wypadkom przez zwiększenie ogólnej widoczności i oświetlenia drogi. Temperatura barwowa 4800 K poprawia komfort wizualny.

Oryginalna technologia ksenonowa



Wysokoprężne lampy wyladowcze 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.

Do 50% większa widoczność

Lampy Xenon X-tremeVision zostały opracowane z wykorzystaniem technologii ksenonowej firmy Philips w celu uzyskania doskonałej wydajności. Xenon X-tremeVision wytwarza dłuższą wiązkę światła, co pozwala wcześniej zauważyć przeszkody i poprawia widoczność po bokach pojazdu. Dzięki jeszcze większej ilości światła lampy Xenon X-tremeVision spełniają potrzeby najbardziej wymagających kierowców, a jednocześnie zapewniają wysoką jakość oryginalnego wyposażenia i doskonałą wydajność.

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: 8727900364453
EAN1: 8727900364446
Rodzaj opakowania: C1

Charakterystyka elektryczna

Napięcie: 85 V
Moc: 35 W

Czas eksploatacji

Trwałość: 2500 godz.

Właściwości światła

Temperatura barwowa: 5000 K
Lumeny: 3200 ±450 lm

Informacje dotyczące zamówień

Wpis zamówienia: 85122XVC1
Kod zamówienia: 36444633

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

Wysokość: 5,7 cm
Długość: 11,1 cm
Szerokość: 9,6 cm
Waga brutto na sztukę: 0,099 kg

Opis produktu

Typ: D2S
Zastosowanie: Światła drogowe, Światła krótkie
Oznaczenie: D2S X-tremeVision
Homologacja ECE

Seria: X-tremeVision

Technologia: Ksenon
Podstawa: P32d-2

Informacje o zapakowanym produkcie

Ilość w opakowaniu: 1
Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 2
Waga brutto na sztukę: 27,5 g
Wysokość: 9,3 cm
Długość: 5,4 cm
Waga netto na sztukę: 20,65 g
Szerokość: 5,4 cm

Informacje marketingowe

Spodziewane zalety: Więcej światła
Najważniejsza cecha produktu: Do 50% większa widoczność

