



Philips Xenon X-tremeVision gen2
Samochodowa lampa ksenonowa

Rodzaj źródła światła: D2R

Liczba sztuk w opakowaniu: 1
85 V, 35 W



85126XV2S1

Czuj się pewnie i prowadź bezpiecznie dzięki jaśniejszym światłom

Zobaczysz każdy wybój, zakręt i przeszkodę na drodze

Lampa ksenonowa X-tremeVision 2. generacji to najnowsze osiągnięcie w dziedzinie technologii ksenonowej. Zapewnia mocną wiązkę światła o parametrach zbliżonych do maksimum. Dzięki tej niezwykle wydajności świetlnej możesz pozbyć się ograniczeń i cieszyć się bezpieczniejszą, bardziej komfortową jazdą.

Spektrum światła: wygodne prowadzenie pojazdu

- Lepsza widoczność powoduje zwiększenie bezpieczeństwa i komfortu jazdy

Optymalna wydajność świetlna

- Kierowanie światła na właściwe miejsce przed samochodem

Źródło światła o jakości lamp ksenonowych i niezwyklej trwałości

- Firma Philips stworzyła innowacyjną technologię Xenon HID

Producent oryginalnego wyposażenia

- Żarówki samochodowe Philips zdobywają nagrody
- Wybór numer jeden wszystkich najważniejszych producentów samochodów
- Zgodność z wysokimi standardami jakościowymi homologacji ECE
- Żarówki samochodowe firmy Philips cechują się dużą odpornością na wilgoć
- Ochrona przed szkodliwym działaniem promieniowania UV

Jaśniejsze światło — maksymalna widoczność i bezpieczeństwo

- Lampa Xenon X-tremeVision 2. generacji: doskonałe parametry wizualne

PHILIPS

Samochodowa lampa ksenonowa

Rodzaj źródła światła: D2R Liczba sztuk w opakowaniu: 1, 85 V, 35 W

85126XV2S1

Zalety

Do 20% lepsza widoczność

Lampy Xenon X-tremeVision 2. generacji zostały opracowane z wykorzystaniem technologii ksenonowej firmy Philips w celu uzyskania najwyższej efektywności. Lampy te emitują dłuższą wiązkę i zapewniają nawet o 20% lepszą widoczność, co pozwala wcześniej zauważyć przeszkody i w porę zareagować. Dzięki lepszemu widzeniu obwodowemu łatwiej dostrzec zagrożenia przy drodze, na przykład przechodniów czy zbliżające się skrzyżowania. Dzięki jasnemu oświetlaniu każdego wyboju, zakrętu i niebezpieczeństwa na drodze te źródła światła spełniają oczekiwania najbardziej wymagających kierowców i sprawdzają się w najtrudniejszych warunkach drogowych.

Maksymalna widoczność i bezpieczeństwo

Odpowiednie oświetlenie jest niezbędne do bezpiecznego prowadzenia pojazdu. Samo poprawienie jakości światła może pomóc w zapobieganiu wypadkom. Lampy Xenon X-tremeVision 2. generacji zapewniają lepszą widoczność, dzięki czemu kierowca może wcześniej dostrzec przeszkody i znaki drogowe i w efekcie szybciej zareagować. Skład widmowy światła emitowanego przez te lampy jest przystosowany do naturalnej wrażliwości barwowej ludzkiego oka. Wytwarzane światło o temperaturze barwowej 4800 K jest łagodne dla oczu, co sprawia, że jazda w nocy jest bezpieczniejsza i bardziej komfortowa.

Optymalna wydajność świetlna

Odpowiednia moc oświetlenia głównego to nie wszystko — ważna jest również precyzja optyczna. Lampy Xenon X-tremeVision 2. generacji wyposażone są w najbardziej precyzyjną technologię zaganiania łuku świetlnego o dokładności 150–350 µm. Oznacza to, że lampy te oświetlają drogę dokładnie tam, gdzie jest to potrzebne, nie

oślepiając przy tym kierowców jadących z naprzeciwka.

Oryginalna technologia ksenonowa

Wysokoprężne lampy wyładowcze Xenon HID (High Intensity Discharge) zapewniają dwa razy więcej światła, co zwiększa bezpieczeństwo jazdy w każdych warunkach. Badania dowiodły, że ksenonowe oświetlenie samochodowe pomaga kierowcom skupić się na drodze i ułatwia znacznie szybsze rozróżnianie przeszkód i znaków drogowych niż w przypadku oświetlenia tradycyjnego. Czym lepiej rozświetlić mrok, jeśli nie intensywnym białym światłem porównywalnym ze światłem dziennym?

Wysokiej jakości szkło kwarcowe



Szkoło 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. Dlatego 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. A mocniejsze światło oznacza lepsze prowadzenie pojazdu, bez względu na to, jak ciemna droga przez Tobą.

Szkoło odporne na promieniowanie 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 każdych warunkach drogowych. Ta dodatkowa powłoka ochronna zapewnia wyjątkową trwałość.

Wybierane przez producentów samochodów

Od ponad 100 lat żarówki Philips są liderem w branży oświetlenia samochodowego dzięki wprowadzaniu innowacji technologicznych, 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.

Nagradzane żarówki samochodowe

Nasze wysokiej jakości innowacyjne żarówki samochodowe zdobywają nagrody i cieszą się niezmiennym uznaniem ekspertów motoryzacyjnych.

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.

Dane techniczne

Informacje marketingowe

- Spodziewane zalety: Więcej światła
- Najważniejsza cecha produktu: Więcej światła

Opis produktu

- Zastosowanie: Światła drogowe, Światła mijania
- Podstawa: P32d-3
- Oznaczenie: D2R X-tremeVision
- Homologacja ECE
- Seria: Xenon X-tremeVision 2. generacji
- Technologia: Ksenon
- Typ: D2R

Czas eksploatacji

- Trwałość: 2500 godz.

Właściwości światła

- Lumeny: 3200 ±450 lm
- Temperatura barwowa: Do 4800 K

Charakterystyka elektryczna

- Moc: 35 W
- Napięcie: 85 V

Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: 85126XV2S1
- Kod zamówienia: 37709533

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: S1
- EAN1: 8727900377095
- EAN3: 8727900377101

Informacje o zapakowanym produkcie

- Waga brutto na sztukę: 81 g
- Długość: 13 cm
- Szerokość: 7 cm
- Wysokość: 14 cm
- Ilość w opakowaniu: 1
- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 2

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 15 cm
- Szerokość: 13 cm
- Wysokość: 14 cm

