

PHILIPS

Samochodowa
lampa ksenonowa

Xenon X-
tremeVision gen2

Rodzaj źródła światła: D2S

Liczba sztuk w opakowaniu: 1

85 V, 35 W



85122XV2C1



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 niezwykłej wydajności świetlnej możesz pozbyć się ograniczeń i cieszyć się bezpieczniejszą, bardziej komfortową jazdą.

Jaśniejsze światło — maksymalna widoczność i bezpieczeństwo

- Lampa Xenon X-tremeVision plus: doskonałe parametry wizualne

Spektrum światła: wygodne prowadzenie pojazdu

- Lepsza widoczność powoduje zwiększenie bezpieczeństwa i komfortu jazdy

Optymalna wydajność świetlna

- Kierowanie światła na właściwe miejsce przed samochodem
- Żarówki samochodowe Philips zdobywają nagrody
- Zgodność z wysokimi standardami jakościowymi homologacji ECE

Źródło światła o jakości lamp ksenonowych i niezwykłej trwałości

- Firma Philips stworzyła innowacyjną technologię Xenon HID

Oryginalne wyposażenie, w 100% legalne użytkowanie na drogach

- Żarówki samochodowe firmy Philips cechują się dużą odpornością na wilgoć
- Żarówki samochodowe firmy Philips mają wysoką odporność na szkodliwe działanie promieniowania UV
- Produkty marki Philips są wybierane przez największych producentów samochodów.

Zalety

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.

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?

Nagradzane żarówki samochodowe

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

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.

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. Dlatego 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.

Mocniejsze światło oznacza lepsze prowadzenie pojazdu, bez względu na to, jak ciemna jest droga przed Tobą.

Optymalna wydajność świetlna

Odpowiednia moc oświetlenia głównego to nie wszystko — ważna jest również precyzja optyczna. Lampy Xenon X-tremeVision plus wyposażone są w najbardziej precyzyjną technologię zaginania 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.

Do 150% lepsza widoczność

Lampy Xenon X-tremeVision plus zostały opracowane z wykorzystaniem technologii ksenonowej firmy Philips w celu uzyskania najwyższej efektywności. Lampy te emitują dłuższą wiązkę i zapewniają nawet o 150% 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.

Szkło 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 oświetlenia głównego.

Dane techniczne

Dane opakowania

Rodzaj opakowania: C1
EAN1: 8727900377071
EAN3: 8727900377088

Charakterystyka elektryczna

Napięcie: 85 V
Moc: 35 W

Czas eksploatacji

Trwałość: 2500 godz.

Właściwości światła

Temperatura barwowa: Do 4800 K
Lumeny: 3200 ±450

Informacje dotyczące zamówień

Numer zamówieniowy: 85122XV2C1
Kod zamówienia: 37707133

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

Wysokość: 6 cm
Długość: 11 cm
Szerokość: 10 cm

Opis produktu

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

Seria: Xenon X-tremeVision 2. generacji

Technologia: Ksenon
Podstawa: P32d-2

Informacje o zapakowanym produkcie

Waga brutto na sztukę: 28 g
Wysokość: 9 cm
Długość: 5 cm
Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 2
Ilość w opakowaniu: 1
Szerokość: 5 cm

Informacje marketingowe

Spodziewane zalety: Więcej światła
Najważniejsza cecha produktu: Więcej światła

