



Philips Xenon X-tremeVision gen2
Samochodowa lampa ksenonowa

D5S

Do 120% lepsza widoczność
Optymalne spektrum światła
Lepsza wydajność świetlna

12410XV2C1

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 niezwyklej 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
- Zgodność z wysokimi standardami jakościowymi homologacji ECE
- Ochrona przed szkodliwym działaniem promieniowania UV
- Żarówki samochodowe firmy Philips cechują się dużą odpornością na wilgoć
- Produkty marki Philips są wybierane przez największych producentów samochodów

Jaśniejsze światło — maksymalna widoczność i bezpieczeństwo

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

PHILIPS

Zalety

Do 120% 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 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.

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. Czy lepiej rozświetlić mrok, jeśli nie intensywnym białym światłem porównywalnym ze światłem dziennym?

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.

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.

Najlepsze oświetlenie samochodowe

Zaawansowane technologicznie oświetlenie marki Philips znane jest w branży motoryzacyjnej od ponad 100 lat. Oryginalne wyposażenie Philips jest projektowane i opracowywane w oparciu o ściśle procedury kontroli jakości (w tym stosowne normy ISO), co zapewnia utrzymanie wysokich standardów produkcji. Technologia Xenon X-tremeVision 2. generacji jest kompatybilna z modelami samochodów głównych marek, takich jak Audi, BMW, Ford, GM, Toyota i Volkswagen. Więcej informacji można znaleźć w przewodniku wyboru produktów.

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: Do 150% lepsza widoczność

Opis produktu

- Zastosowanie: Światła drogowe, Światła mijania
- Podstawa: PK32d-7
- Oznaczenie: 12410XV2C1
- Homologacja ECE
- Seria: Xenon X-tremeVision 2. generacji
- Technologia: Ksenon
- Typ: D5S

Czas eksploatacji

- Trwałość: 3000

Właściwości światła

- Lumeny: 2000 lm +300/-200
- Temperatura barwowa: 4800 K

Charakterystyka elektryczna

- Moc: 25 W
- Napięcie: 12 V

Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: 12410XV2C1
- Kod zamówienia: 35392133

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: C1
- EAN1: 8727900353921
- EAN3: 8719018005090

Informacje o zapakowanym produkcie

- Długość: 6.1 cm
- Szerokość: 6.6 cm
- Wysokość: 8.1 cm
- Ilość w opakowaniu: 1
- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 2

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 14.6 cm
- Szerokość: 12.2 cm
- Wysokość: 11.8 cm
- Waga brutto na sztukę: 0.377 kg

