



Philips Xenon X-tremeVision gen2  
Samochodowa lampa  
ksenonowa

Rodzaj źródła światła: D4S

Liczba sztuk w opakowaniu: 1  
42 V, 35 W



42402XV2S1

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
- 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: D4S Liczba sztuk w opakowaniu: 1, 42 V, 35 W

42402XV2S1

## Zalety

### Do 150% 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  $\mu\text{m}$ . 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



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 (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.

### 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.

### 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-5
- Oznaczenie: D4S X-tremeVision
- Homologacja ECE
- Seria: Xenon X-tremeVision 2. generacji
- Technologia: Ksenon
- Typ: D4S

### Czas eksploatacji

- Trwałość: 2500 godz.

### Właściwości światła

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

### Charakterystyka elektryczna

- Moc: 35 W
- Napięcie: 42 V

### Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: 42402XV2S1
- Kod zamówienia: 37719433

### Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: S1
- EAN1: 8727900377194
- EAN3: 8727900377200

### 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

