

# PHILIPS

Samochodowa  
lampa ksenonowa

X-tremeVision

Rodzaj źródła światła: D1S

Liczba sztuk w opakowaniu: 1

85 V, 35 W



85415XVS1



## 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: 8727900364613

EAN1: 8727900364583

Rodzaj opakowania: S1

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie: 85 V

Moc: 35 W

### Czas eksploatacji

Trwałość: 2500 godz.

### Właściwości światła

Temperatura barwowa: 4800 ±600 K

Lumeny: 3200 ±450 lm

### Informacje dotyczące zamówień

Wpis zamówienia: 85415XVS1

Kod zamówienia: 36458333

### Informacje o opakowaniu zewnętrznym

Waga brutto na sztukę: 0,305 kg

Wysokość: 14 cm

Długość: 14,6 cm

Szerokość: 13,1 cm

### Opis produktu

Typ: D1S

Zastosowanie: Światła drogowe, Światła krótkie

Oznaczenie: D1S X-tremeVision

Homologacja ECE

Seria: X-tremeVision

Technologia: Ksenon

Podstawa: PK32d-2

### Informacje o zapakowanym produkcie

Ilość w opakowaniu: 1

Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 2

Waga brutto na sztukę: 152,5 g

Wysokość: 14 cm

Długość: 12,5 cm

Waga netto na sztukę: 73,2 g

Szerokość: 6,8 cm

### Informacje marketingowe

Spodziewane zalety: Więcej światła

Najważniejsza cecha produktu: Do 50% większa widoczność

