

# PHILIPS

Samochodowa  
lampa ksenonowa

Xenon Vision

Rodzaj źródła światła: D1R

Liczba sztuk w opakowaniu: 1

85 V, 35 W



85409VIC1



## Czuj się bezpiecznie — prowadź bezpiecznie Idealny zamiennik

Dzięki zastosowaniu nowej technologii Philips Xenon Vision umożliwia wymianę jednej przepalanej lampy i dopasowanie koloru do lampy, która nie została wymieniona. Jest to więc idealny zamiennik, dodatkowo cechujący się dużą wydajnością.

### Wzorzec w zakresie wymiany lamp ksenonowych

- Możliwość wymiany jednego źródła światła
- Xenon Vision dopasowuje się idealnie do niezmienionej lampy ksenonowej

### 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 cechują się dużą odpornością na wilgoć
- 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.

## Ekonomiczny wybór

Dzięki zastosowaniu specjalnej technologii Xenon Vision umożliwia wymianę jednej lampy i dopasowanie temperatury barwowej do lampy, która nie została wymieniona. To najbardziej ekonomiczny wybór przy wymianie źródła światła.

## Oryginalna technologia ksenonowa



Wysokoprężne lampy wyładowcze 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.

## Wymiana pojedynczego źródła światła

Philips Xenon Vision umożliwia wymianę jednej przepalanej lampy i dopasowanie koloru do lampy, która nie została wymieniona — wszystko to dzięki zastosowaniu nowej technologii pozwalającej ujednolicić temperaturę barwową. Xenon Vision stanowi więc idealne rozwiązanie w przypadku wymiany pojedynczego źródła światła.

## 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: 8727900364767  
EAN1: 8727900364750  
Rodzaj opakowania: C1

## Charakterystyka elektryczna

Napięcie: 85 V  
Moc: 35 W

## Czas eksploatacji

Trwałość: Maks 2500 h

## Właściwości światła

Lumeny: 2950 ±300 lm  
Temperatura barwowa: Do 4300 K

## Informacje dotyczące zamówień

Numer zamówieniowy: 85409VIC1  
Kod zamówienia: 36475033

## Informacje o opakowaniu zewnętrznym

Wysokość: 5,7 cm  
Długość: 11,1 cm  
Szerokość: 9,6 cm  
Waga brutto na sztukę: 0,194 kg

## Opis produktu

Typ: D1R  
Zastosowanie: Światła drogowe, Światła mijania  
Oznaczenie: D1R Vision  
Homologacja ECE

Seria: Xenon Vision  
Technologia: Ksenon  
Podstawa: PK32d-3

## Informacje o zapakowanym produkcie

Ilość w opakowaniu: 1  
Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 2  
Waga brutto na sztukę: 97 g  
Wysokość: 9,3 cm  
Długość: 5,4 cm  
Waga netto na sztukę: 64,89 g  
Szerokość: 5,4 cm

## Informacje marketingowe

Spodziewane zalety: Więcej światła  
Najważniejsza cecha produktu: Idealny zamiennik

