

# PHILIPS

żarówka  
samochodowa

Vision

Rodzaj źródła światła: H7

Liczba sztuk w opakowaniu: 2

12 V, 55 W



12972PRC2



## Czuj się bezpiecznie — prowadź bezpiecznie

Do 30% większa widoczność w porównaniu ze standardową żarówką

Żarówki samochodowe Vision zapewniają o 30% lepszą widoczność w porównaniu ze standardową żarówką, oferując doskonałą wydajność wiązki światła w bardzo konkurencyjnej cenie w stosunku do jakości oryginalnego wyposażenia, co pozwala zwiększyć bezpieczeństwo i wygodę.

### Lepsza wydajność niż w przypadku żarówki standardowej

- Żarówki Vision emitują dłuższe wiązki światła niż żarówki standardowe
- Bezpieczeństwo na drodze zależy w głównej mierze od widoczności Twojej i innych
- Szeroka gama żarówek 12 V do wszystkich zastosowań
- Należy wymieniać obie żarówki jednocześnie, aby zwiększyć bezpieczeństwo

### Producent oryginalnego wyposażenia

- Produkty marki Philips są wybierane przez największych producentów samochodów
- Wielokrotnie nagradzany producent żarówek samochodowych
- Zgodność z wysokimi standardami jakościowymi homologacji ECE

### Bardzo wysoka jakość i doskonała odporność żarówek

- Żarówki samochodowe firmy Philips cechują się dużą odpornością na wilgoć
- Żarówki samochodowe firmy Philips cechują się dużą odpornością na wilgoć
- Żarówki samochodowe firmy Philips mają wysoką odporność na działanie promieni UV

# Zalety

## Do 30% większa widoczność



Nasze rozwiązania oświetleniowe generują potężną i precyzyjną wiązkę światła o maksymalnej mocy. Oferujemy wyłącznie najlepsze i najwydajniejsze rozwiązania oświetleniowe, ponieważ wiemy, że nasze oświetlenie o wysokiej jakości może pewnego dnia ocalić komuś życie na drodze.

## Lepsza widoczność i krótszy czas reakcji



Oświetlenie jest niezbędne do bezpiecznego prowadzenia pojazdu, a zarazem stanowi podstawowy i jedyny element układu bezpieczeństwa, który naprawdę pomaga zapobiegać wypadkom. Firma Philips promuje aktywne bezpieczeństwo w celu zapobiegania wypadkom przez zwiększenie ogólnej widoczności i oświetlenia drogi.

## 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.

## Należy wymieniać parami



Zaleca się wymianę parami w celu uzyskania symetrycznej wydajności świetlnej

## Zaprojektowane do wielokrotnego użytku



Która żarówka 12 V jest odpowiednia do danego zastosowania? W ofercie firmy Philips znajdują się żarówki do wszystkich typów oświetlenia pojazdu, takich jak: światła drogowe, światła mijania, przednie światła przeciwmgielne, kierunkowskazy przednie, kierunkowskazy boczne, kierunkowskazy tylne, światła stopu, światła cofania, tylne światła przeciwmgielne, oświetlenie tablicy rejestracyjnej, tylne światła pozycyjne/postojowe, oświetlenie wnętrza.

## Homologacja ECE

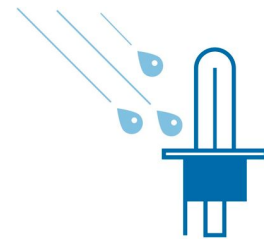
Produkty i usługi motoryzacyjne firmy Philips uważane są za najlepsze w swojej klasie na rynku producentów oryginalnego wyposażenia oraz rynku posprzedażnym. Nasze produkty są wytwarzane z materiałów o wysokiej jakości i testowane zgodnie z najbardziej rygorystycznymi specyfikacjami, aby maksymalnie 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. 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.

## Odporność na wilgoć



Jedynie żarówka wykonana ze szkła kwarcowego (o temperaturze żarnika 2650°C i temperaturze szkła 800°C) jest odporna na nagłe zmiany temperatury, które mogą wystąpić, jeśli kropla zimnej wody dotknie rozgrzanej żarówki, gdy samochód z uszkodzonym reflektorem przejedzie przez kałużę.

## Wielokrotnie nagradzane żarówki samochodowe



Nasze żarówki są często nagradzane przez ekspertów motoryzacyjnych.

# Dane techniczne

## Dane opakowania

EAN1: 8727900374322

EAN3: 8727900374346

Rodzaj opakowania: C2

## Charakterystyka elektryczna

Napięcie: 12 V

Moc: 55 W

## Czas eksploatacji

Trwałość: Maks. 550 godz.

## Właściwości światła

Lumeny: 1500 lm

Temperatura barwowa: Do 3200 K

## Informacje dotyczące zamówień

Numer zamówieniowy: 12972PRC2

Kod zamówienia: 37432260

## Informacje o opakowaniu zewnętrznym

Waga brutto na sztukę: 1,86 g

Wysokość: 18,5 cm

Długość: 39,5 cm

Waga netto na sztukę: 1,18 g

Szerokość: 3,5 cm

## Opis produktu

Typ: H7

Zastosowanie: Światła drogowe, Przednie światła przeciwmgielne, Światła mijania

Oznaczenie: H7 12972 PR 12 V 55 W PX26d

Homologacja ECE

Seria: Vision

Technologia: Halogen

Podstawa: PX26d

## Informacje o zapakowanym produkcie

Ilość w opakowaniu: 2

Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 100

Wysokość: 6,5 cm

Długość: 7 cm

Szerokość: 3,5 cm

## Informacje marketingowe

Spodziewane zalety: Lepsza widoczność

Najważniejsza cecha produktu: Do 30% większa widoczność

