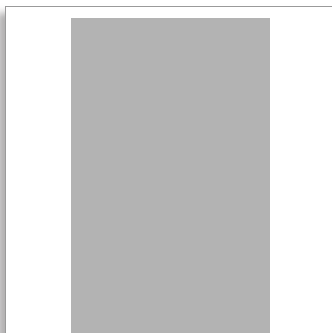




Philips LongLife EcoVision  
żarówka samochodowa

Rodzaj źródła światła: H7

Liczba sztuk w opakowaniu: 1  
12 V, 55 W  
Większa trwałość



12972LLECOC1

## Poczuj korzyść wydłużonej trwałości

### Większa trwałość, rzadsza wymiana

Masz dość ciągłej wymiany żarówek samochodowych? Żarówki samochodowe Philips LongLife EcoVision oferują większą trwałość, dzięki czemu stanowią doskonały wybór dla kierowców szukających sposobu na obniżenie kosztów eksploatacji pojazdu.

#### **Bardzo wysoka jakość i doskonała odporność żarówek**

- Żarówki samochodowe firmy Philips cechują się dużą odpornością na wilgoć
- Zgodność z wysokimi standardami jakościowymi homologacji ECE
- Żarówki samochodowe firmy Philips cechują się dużą odpornością na wilgoć
- Żarówki samochodowe firmy Philips mają wysoką odporność na działanie promieni UV

#### **Działa znacznie dłużej niż standardowe źródło światła**

- Należy wymieniać obie żarówki jednocześnie, aby zwiększyć bezpieczeństwo
- Szeroka gama żarówek 12 V do wszystkich zastosowań
- Mniej odpadów dzięki rzadszej wymianie
- Wysokiej jakości konstrukcja w celu obniżenia kosztów eksploatacji pojazdu

#### **Producent oryginalnego wyposażenia**

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

# PHILIPS

żarówka samochodowa

Rodzaj źródła światła: H7 Liczba sztuk w opakowaniu: 1, 12 V, 55 W, Większa trwałość

12972LLECOC1

## Zalety

### 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



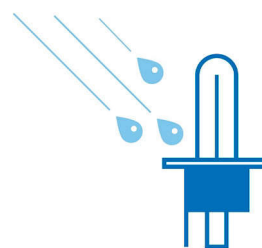
Szkło kwarcowe odporne na działanie promieni UV jest wytrzymalsze niż szkło twarde i charakteryzuje się wysoką odpornością na wysokie temperatury i drgania, co eliminuje ryzyko eksplozji. Żarówki firmy Philips ze szkła kwarcowego (o temperaturze żarnika 2650°C i temperaturze szkła 800°C) są w stanie znieść znaczne skoki temperatury. Możliwość uzyskania zwiększonego ciśnienia w żarówce sprawia, że szkło kwarcowe odporne na działanie promieni UV emituje mocniejsze światło.

### Niższe koszty eksploatacji pojazdu



Dzięki Philips LongLifeEcoVision o wiele rzadziej trzeba wymieniać żarówki. Dlatego nadają się one idealnie do samochodów z instalacją o wysokim napięciu.

### 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.

### 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.

żarówka samochodowa

Rodzaj źródła światła: H7 Liczba sztuk w opakowaniu: 1, 12 V, 55 W, Większa trwałość

12972LLECOC1

## Dane techniczne

### Informacje marketingowe

- Spodziewane zalety: Długa żywotność
- Najważniejsza cecha produktu: Większa trwałość

### Opis produktu

- Zastosowanie: Światła drogowe, Przednie światła przeciwmgielne, Światła mijania
- Podstawa: PX26d
- Oznaczenie: H7 LongLife EcoVision
- Homologacja ECE
- Seria: LongLife EcoVision
- Technologia: Halogen
- Typ: H7

### Czas eksploatacji

- Trwałość: 1500 h

### Właściwości światła

- Lumeny: 1500 ±10% lm
- Temperatura barwowa: Do 3100 K

### Charakterystyka elektryczna

- Moc: 55 W
- Napięcie: 12 V

### Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: 12972LLECOC1
- Kod zamówienia: 36192660

### Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: CP
- EAN1: 8727900361926
- EAN3: 8727900371024

### Informacje o zapakowanym produkcie

- Szerokość: 3,5 cm
- Wysokość: 6,5 cm
- Waga netto na sztukę: 11,8 g
- Waga brutto na sztukę: 17,5, 46 g
- Długość: 3,5 cm
- Ilość w opakowaniu: 1
- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 10

### Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 37 cm
- Szerokość: 18 cm
- Wysokość: 13,5 cm
- Waga brutto na sztukę: 1,75 kg



Data wydania 2024-01-22

Wersja: 10.0.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.  
lub własnością odpowiednich firm.

[www.philips.com](http://www.philips.com)