

# PHILIPS

żarówka  
samochodowa

LongLife EcoVision

Rodzaj źródła światła: H11

Liczba sztuk w opakowaniu: 1

12 V, 55 W

 Product Picture

12362LLECOB1

## 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.

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

- Brak konieczności wymiany przez 100 000 km
- Wysokiej jakości konstrukcja w celu obniżenia kosztów eksploatacji pojazdu
- Mniej odpadów dzięki rzadszej wymianie
- 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
- Zgodność z wysokimi standardami jakościowymi homologacji ECE
- Żarówki samochodowe firmy Philips mają wysoką odporność na działanie promieni UV

# 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.

## Kilka razy dłuższa jazda

Dzięki żarówkom Philips LongLife EcoVision kierowcy nie muszą obawiać się o konieczność wymiany żarówki przez przynajmniej 100 000 km.

## 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



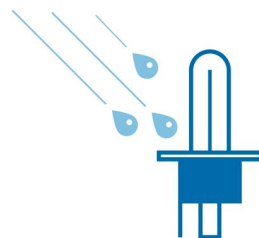
Szkło kwarcowe odporne na działanie promieni UV jest wytrzymalsze niż szkło twarde i charakteryzuje się wysoką odpornością na wysokie temperatury i drgania, co eliminuje ryzyko eksplozji. Żarówki firmy Philips ze szkła kwarcowego (o temperaturze żarnika 2650°C i temperaturze szkła 800°C) są w stanie 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

nagle 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.

## Mniej odpadów, bardziej ekologiczna eksploatacja pojazdu

To właściwy wybór dla kierowców szukających ekologicznego rozwiązania oświetleniowego.

## 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.

# Dane techniczne

## Dane opakowania

EAN3: 8727900363111  
EAN1: 8727900363104  
Rodzaj opakowania: B1

## Charakterystyka elektryczna

Napięcie: 12 V  
Moc: 55 W

## Czas eksploatacji

Trwałość: Maks. 1500 godz.

## Właściwości światła

Lumeny: 1350 ±10% lm  
Temperatura barwowa: Do 3100 K

## Informacje dotyczące zamówień

Numer zamówieniowy: 12362LLECOB1  
Kod zamówienia: 36310430

## Informacje o opakowaniu zewnętrznym

Waga brutto na sztukę: 0,413 kg  
Wysokość: 14,6 cm  
Długość: 26,1 cm  
Szerokość: 14,6 cm

## Opis produktu

Typ: H11  
Zastosowanie: Światła drogowe, Przednie światła przeciwmgielne, Światła mijania  
Oznaczenie: H11 LongLife EcoVision  
Homologacja ECE

Seria: LongLife EcoVision  
Technologia: Halogen  
Podstawa: PGJ19-2

## Informacje o zapakowanym produkcie

Ilość w opakowaniu: 1  
Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 10  
Waga brutto na sztukę: 41,3, 46 g  
Wysokość: 13,5 cm  
Długość: 4,74 cm  
Waga netto na sztukę: 22 g  
Szerokość: 9,5 cm

## Informacje marketingowe

Spodziewane zalety: Długa żywotność  
Najważniejsza cecha produktu: Większa trwałość

