



Philips LongLife EcoVision  
żarówka samochodowa

Rodzaj źródła światła: H19

Liczba sztuk w opakowaniu: 1  
12 V, 60/55 W  
Większa trwałość



12644LLC1

## Poczuj korzyść wydłużonej trwałości

### Większa żywotność, rzadsza wymiana

Żarówki samochodowe Philips LongLife EcoVision działają znacznie dłużej niż standardowe źródła światła, dlatego stanowią doskonały wybór dla kierowców szukających sposobu obniżenia kosztów eksploatacji pojazdu.

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

- Bez konieczności wymiany nawet przez 1500 godzin

#### **Niezwykłe wydajna żarówka samochodowa o najwyższej jakości**

- Żarówki samochodowe Philips wykonane są z wysokiej jakości szkła kwarcowego
- W celu zapewnienia większego bezpieczeństwa należy wymienić obie żarówki samochodowe.

#### **Jakość producenta oryginalnego wyposażenia**

- Produkty marki Philips są wybierane przez największych producentów samochodów

# PHILIPS

żarówka samochodowa2

Rodzaj źródła światła: H19 Liczba sztuk w opakowaniu: 1, 12 V, 60/55 W, Większa trwałość

## Dane techniczne

### Informacje marketingowe

- Spodziewane zalety: Długa żywotność
- Najważniejsza cecha produktu: Dłuższy okres użytkowania

### Opis produktu

- Zastosowanie: Światła drogowe, Światła mijania
- Podstawa: PU43t-3
- Oznaczenie: H19 LongLife EcoVision
- Homologacja ECE
- Seria: LongLife EcoVision
- Technologia: Halogen
- Typ: H19

### Czas eksploatacji

- Trwałość: 1500 h

### Właściwości światła

- Lumeny: 1200/1750 +/-10%
- Temperatura barwowa: nie dot.

### Charakterystyka elektryczna

- Moc: 60/55 W
- Napięcie: 12 V

### Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: 12644LLC1
- Kod zamówienia: 35605230

### Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: C1
- EAN1: 8727900356052
- EAN3: 8727900356069

### Informacje o zapakowanym produkcie

- Waga brutto na sztukę: 29.7 g
- Długość: 4.55 cm
- Szerokość: 4.55 cm
- Wysokość: 7.6 cm
- Waga netto na sztukę: 23 g
- Ilość w opakowaniu: 1
- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 10

### Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 23.8 cm
- Szerokość: 9.3 cm
- Wysokość: 7.8 cm
- Waga brutto na sztukę: 0.327 kg

12644LLC1

## Zalety

### Żarówki, które pracują dłużej

Dzięki zastosowaniu materiałów wysokiej jakości oraz wzmocnionej konstrukcji żarnika żarówka Philips LongLife EcoVision działa nawet do 1500 godzin. To oznacza mniej wymian żarówek i mniej czasu poświęconego na konserwację. Trwałość żarówek Philips LongLife EcoVision czyni je również idealnym rozwiązaniem w przypadku samochodów o instalacji wysokonapięciowej.

### Oświetlenie samochodowe najwyższej jakości

Zaawansowane technologicznie oświetlenie Philips znane jest w branży motoryzacyjnej od ponad 100 lat. Oryginalne wyposażenie Philips jest projektowane i opracowywane w oparciu o ścisłe procedury kontroli jakości (w tym stosowne normy ISO), co zapewnia utrzymanie wysokich standardów produkcji. Technologia LongLife EcoVision jest kompatybilna z modelami samochodów głównych marek, takich jak Audi, BMW, Ford, GM, Toyota i Volkswagen. Więcej informacji znajdziesz w przewodniku wyboru produktów.

### Wysokiej jakości szkło kwarcowe

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

### Żarówki samochodowe należy wymieniać parami

Istnieją powody, aby wymieniać żarówki parami. Żarnik w starszych żarówkach szybciej ulega awarii. Pod koniec okresu eksploatacji żarówki emitują mniej światła, co powoduje pogorszenie widoczności. Jednoczesna wymiana obu żarówek jest szybsza, łatwiejsza i tańsza. Wybór źródeł światła o jakości oryginalnego wyposażenia zmniejsza prawdopodobieństwo wystąpienia wczesnej awarii dzięki wyższym standardom jakości i użytym materiałom.



Data wydania 2023-09-16

Wersja: 1.0.1

© 2023 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)