

# PHILIPS

Konwencjonalna żarówka  
wewnętrzna i sygnalizacyjna

LongLife EcoVision

Rodzaj źródła światła: PY21W

Liczba sztuk w opakowaniu: 10

12 V, 21 W

12496LLECOCP



## 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**

- 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
- Żarówki samochodowe firmy Philips mają wysoką odporność na działanie promieni UV

# Zalety

## 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.

## 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.

## 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.

## Mniej odpadów, bardziej ekologiczna eksploatacja pojazdu

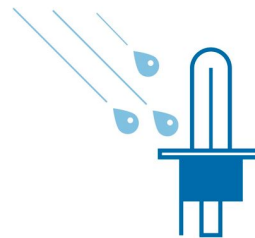
To właściwy wybór dla kierowców szukających ekologicznego rozwiązania oświetleniowego.

## 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.

# Dane techniczne

## Charakterystyka elektryczna

Napięcie: 12 V

Moc: 21 W

## Dane opakowania

EAN3: 8727900391084

EAN1: 8727900382181

Rodzaj opakowania: CP

## Opis produktu

Zastosowanie: Kierunkowskaz przedni,  
Kierunkowskaz tylny

Podstawa: BAU15s

Oznaczenie: PY21 LongLife EcoVision

Homologacja ECE

Seria: LongLife EcoVision

Technologia: Konwencjonalne

Typ: PY21W

## Informacje o opakowaniu zewnętrznym

Waga brutto na sztukę: 2,080 kg

Wysokość: 17,5 cm

Długość: 27,8 cm

Szerokość: 26,1 cm

## Informacje o zapakowanym produkcie

Ilość w opakowaniu: 1

Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 50

Waga brutto na sztukę: 10,4 g

Waga netto na sztukę: 8 g

## Informacje dotyczące zamówień

Kod zamówienia: 38218173

Numer zamówieniowy: 12496LLECOCP

## Informacje marketingowe

Spodziewane zalety: Długa żywotność

Najważniejsza cecha produktu: Większa trwałość

