

Link do produktu: <https://sklep.lucart.pl/zarowka-philips-h7-vision-12972vps2-60-2-sztuki-p-7111.html>

## ŻARÓWKA PHILIPS H7 VISION+ 12972VPS2 +60% 2 SZTUKI

Cena brutto	<b>93,98 zł</b>
Cena netto	<b>76,41 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PHILIPS H7 VISION+ 12972VPS2 2SZ</b>
Kod producenta	<b>PHILIPS H7 VISION+ 12972VPS2 2SZ</b>

### Opis produktu

## ŻARÓWKA PHILIPS H7 VISION+ 12972VPS2 +60% 2 SZTUKI

### Dane techniczne Philips VisionPlus H7:

- Technologia-Halogen
- Typ-H7
- Seria-VisionPlus
- Zastosowanie-Światła drogowe Przednie światła przeciwmgielne Światła krótkie
- Podstawa-PX26d
- Homologacja ECE-TAK
- Napięcie-12 V
- Moc-55 W
- Oznaczenie ECE-E1 22Z
- Lumeny-1500 ±10% lm
- Trwałość-B3/Tc = 200/400
- Spodziewane zalety-Więcej światła
- Najważniejsza cecha produktu-O 60% więcej światła
- Informacje o zapakowanym produkcie
- Wysokość-65 cm
- Długość-7 cm
- Szerokość-35 cm

## Philips

### Żarówki H7 PHILIPS VisionPlus +60% PX26d

Żarówki samochodowe H7 PHILIPS VisionPlus 60% więcej światła PX26d 2 szt. Czuj się bezpiecznie — prowadź bezpiecznie. Żarówki samochodowe Philips VisionPlus emitują o 60% więcej światła dzięki czemu kierowca widzi dalej co pozwala zwiększyć bezpieczeństwo i komfort prowadzenia. Żarówki VisionPlus to wysoka wydajność i doskonała wartość — to właśnie tego szukają wymagający kierowcy.

- Produkty marki Philips są wybierane przez wszystkich najważniejszych 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.
- W celu zwiększenia bezpieczeństwa żarówki należy wymieniać parami
- Zaleca się wymianę parami w celu uzyskania symetrycznej wydajności świetlnej

### Większa wygoda i bezpieczeństwo podczas jazdy

Żarówki VisionPlus pozwalają skrócić czas reakcji w wyniku wcześniejszego rozpoznawania przeszkód i znaków drogowych. Także światła stopu są widoczne wcześniej dzięki mocniejszemu strumieniowi światła. Dzięki temu kierowcy mogą skrócić o

trzy metry drogę hamowania z prędkości 100 km/h. Oświetlenie jest niezbędne do bezpiecznego prowadzenia pojazdu a zarazem stanowi podstawowy i jedyny element układu bezpieczeństwa który naprawdę pomaga zapobiegać wypadkom.

#### **Żarówki samochodowe firmy Philips są wykonane z wysokiej jakości szkła kwarcowego**

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.

#### **Żarówki samochodowe firmy Philips cechują się dużą odpornością 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.

#### **Żarówki VisionPlus emitują światło na odległość dłuższą o 25 m niż żarówki standardowe**

Żarówki Philips Vision Plus sprawiają że samochód emituje światło na odległość dłuższą o 25 m niż w przypadku żarówki standardowej. Nasze rozwiązania oświetleniowe generują potężną i precyzyjną wiązkę światła o maksymalnej mocy.

#### **Zgodność z wysokimi standardami jakościowymi homologacji ECE**

Firma Philips Automotive niezmiennie oferuje najlepsze w swojej klasie produkty i usługi na rynku producentów oryginalnego wyposażenia a także na rynku wtórnym. Cała nasza produkcja jest skrupulatnie testowana kontrolowana i certyfikowana (ISO 9001 ISO 14001 i QSO 9000) zgodnie z najwyższymi wymaganiami norm ECE.

#### **Szeroka gama żarówek 12 V do wszystkich zastosowań**

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.