



Philips X-tremeVision  
Pro150  
żarówka samochodowa

Rodzaj źródła światła: HIR2

Liczba sztuk w opakowaniu: 1  
12 V, 55 W

9012XVPB1

## Niezwykła jasność zwiększająca bezpieczeństwo

### Najlepsze połączenie wysokiej wydajności i trwałości

Połączenie niezwykłej jasności i trwałości, jaka dotychczas nie była dostępna w tak wydajnej żarówce, sprawia, że żarówki Philips X-tremeVision Pro150 zapewniają Tobie i Twoim bliskim jeszcze większe bezpieczeństwo na drodze.

#### **Gwarancja jakości Philips**

- Produkty marki Philips są wybierane przez największych producentów samochodów

#### **Zobacz drogę lepiej dzięki światłu jaśniejszemu nawet o 150%**

- Więcej informacji na temat bezpiecznej jazdy

#### **Dłuższy okres eksploatacji i bezp. przez cały okres użytkowania**

- Nie oszczędzaj na bezpieczeństwie — wymieniaj parami
- Do 450 godzin pracy przy użyciu wysokowydajnych żarówek(3)

#### **Większy kontrast i lepsza widoczność dzięki zimnemu światłu**

- Chłodne światło zapewnia lepszą widoczność i większy komfort

#### **Wiązka o dużej mocy rzuca światło o 70 m dalej(2)**

- Więcej czasu na dostrzeżenie i uniknięcie zagrożeń

# PHILIPS

żarówka samochodowa2

Rodzaj źródła światła: HIR2 Liczba sztuk w opakowaniu: 1, 12 V, 55 W

## Dane techniczne

### Informacje marketingowe

- Spodziewane zalety: Więcej światła
- Najważniejsza cecha produktu: Światło jaśniejsze do 150%

### Opis produktu

- Zastosowanie: Światła drogowe, Światła mijania, Światła do jazdy dziennej
- Podstawa: PX22d
- Oznaczenie: HIR2 9012 XVP 12 V 55W PX22d B1
- Homologacja ECE
- Seria: X-tremeVision Pro150
- Technologia: Halogen
- Typ: HIR2

### Czas eksploatacji

- Trwałość: 300 godz.

### Właściwości światła

- Temperatura barwowa: 3350 K
- Lumeny [lm]: 1875 ± 15%

### Charakterystyka elektryczna

- Moc: 55 W
- Napięcie: 12 V

### Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: 9012XVPB1
- Kod zamówienia: 00561828

### Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: B1
- EAN1: 8719018005618
- EAN3: 8719018005625

### Informacje o zapakowanym produkcie

- Długość: 9.5 cm
- Szerokość: 3.6 cm
- Wysokość: 12.9 cm
- Ilość w opakowaniu: 1
- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 5

### Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 15.0 cm
- Szerokość: 13.5 cm
- Wysokość: 13.0 cm
- Waga brutto na sztukę: 0.244 kg

9012XVPB1

## Zalety

### Jaśniejsze światło dla większego bezpieczeństwa

Dzięki żarówkom Philips X-tremeVision Pro150 możesz cieszyć się światłem jaśniejszym nawet o 150%<sup>(1)</sup>. Wracaj do najbliższych, wiedząc, że będziesz widzieć wyraźnie nawet w ciemności i przy niekorzystnych warunkach pogodowych. Zaawansowana konstrukcja żarnika zapewnia większą precyzję i luminancję, gwarantując lepsze oświetlenie drogi, podczas gdy nowa technologia szkła kwarcowego Diamond Precision daje większą jasność.

### Bezpieczeństwo przez cały okres eksploatacji

Nowa technika produkcji szkła kwarcowego Philips Diamond Precision zwiększa przepustowość światła, zapewniając jednocześnie wysoką odporność na wstrząs termiczny i ciśnienie. Specjalnie dostosowana mieszanka gazów szlachetnych dodatkowo chroni żarnik przed starzeniem. Oznacza to większą jasność i dłuższy okres eksploatacji nawet do 450 godzin (dotyczy H7; HIR2: 300 godz.), prawdopodobnie najdłuższy w przypadku tak mocnych żarówek.

### Nawet o 70 m większa widoczność<sup>(2)</sup>

Dzięki możliwości uzyskania wiązki światła o 70 metrów dłuższej<sup>(2)</sup> w czasie podróży żarówka Philips X-tremeVision Pro150 zwiększa szybkość reagowania na potencjalne zagrożenia. Zwiększenie bezpiecznej odległości oznacza, że kierowcy i pasażerowie mogą cieszyć się bezpieczniejszą jazdą.

### Czułość przez dłuższy czas

Jazda w ciemności może być męcząca dla oczu, co prowadzi do przemęczenia wzroku i większego ryzyka znużenia. Żarówki Philips X-tremeVision Pro150 emitują bielsze światło o temperaturze do 3400 K (dotyczy H7; HIR2: 3350 K), zapewniając lepszy kontrast i ułatwiając identyfikację zbliżających się obiektów. Wyraźne widzenie pozwala zachować czujność przez dłuższy czas, dzięki czemu jazda jest bezpieczniejsza i przyjemniejsza.

### Wymieniaj obie żarówki jednocześnie

Wymiana żarówek światła przednich parami jest bardziej uzasadniona niż wymiana tylko żarówki uszkodzonej. Nowoczesne żarówki zapewniają większą moc strumienia świetlnego i doskonałą wydajność w połączeniu z większym bezpieczeństwem jazdy. Wymieniając żarówki parami, oszczędzasz czas i koszty, unikasz ryzyka awarii reflektorów, korzystasz z jaśniejszej i lepiej wyważonej wiązki, ale przede wszystkim sprawiasz, że jazda samochodem jest bezpieczniejsza dla Ciebie i Twoich najbliższych.



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)

\* 1 Jasność w porównaniu z minimalnym standardem wymaganym prawem.

\* 2 Dodatkowa bezpieczna odległość w porównaniu do minimalnej długości wiązki wyprowadzonej w regulacji ECE, podana dla 1 luksa. Największa odległość od samochodu.

\* 3 Dotyczy światła mijania, odmiennie dane dla zastosowań we mgle