



Philips Xenon Vision  
Samochodowa lampa  
ksenonowa

Rodzaj źródła światła: D8S

Liczba sztuk w opakowaniu: 1  
42 V, 25 W

12411C1

## Czuj się bezpiecznie — prowadź bezpiecznie

### Idealny zamiennik

Dzięki zastosowaniu nowej technologii Philips Xenon Vision umożliwia wymianę jednej przepalanej lampy i dopasowanie koloru do lampy, która nie została wymieniona. Jest to więc idealny zamiennik, dodatkowo cechujący się dużą wydajnością.

#### **Żarówka o jakości żarówek ksenonowych i niezwyklej trwałości**

- Philips stworzył technologię Xenon HID
- Żarówki samochodowe firmy Philips mają wysoką odporność na działanie promieni UV

#### **Punkt odniesienia do wymiany żarówek ksenonowych**

- Xenon Vision dopasowuje się idealnie do niezmięnionej lampy ksenonowej

#### **Producent oryginalnego wyposażenia**

- Produkty marki Philips są wybierane przez największych producentów samochodów
- Zgodność z wysokimi standardami jakościowymi

# PHILIPS

## Dane techniczne

### Informacje marketingowe

- Spodziewane zalety: Więcej światła
- Najważniejsza cecha produktu: Idealny zamiennik

### Opis produktu

- Zastosowanie: Światła drogowe, Światła mijania
- Podstawa: PK32d-1
- Oznaczenie: D8S Vision
- Homologacja ECE
- Seria: Xenon Vision
- Technologia: Ksenon
- Typ: D8S

### Właściwości światła

- Lumeny: 2000 lm
- Temperatura barwowa: 4500 K

### Charakterystyka elektryczna

- Moc: 25 W
- Napięcie: 42 V

### Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: 12411C1
- Kod zamówienia: 00467333

### Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: C1
- EAN1: 8719018004673
- EAN3: 8719018004680

### Informacje o zapakowanym produkcie

- Szerokość: 5,4 cm
- Wysokość: 9,3 cm
- Waga netto na sztukę: 73,2 g
- Waga brutto na sztukę: 97 g
- Długość: 5,4 cm
- Ilość w opakowaniu: 1
- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 2

### Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 11,1 cm
- Szerokość: 9,6 cm
- Wysokość: 5,7 cm
- Waga brutto na sztukę: 0.204 kg

12411C1

## Zalety

### Wymiana pojedynczego źródła światła

Philips Xenon Vision umożliwia wymianę jednej przepalanej lampy i dopasowanie jej koloru do tej, która nie została wymieniona — wszystko to dzięki zastosowaniu nowej technologii pozwalającej ujednolicić temperaturę barwową. Xenon Vision stanowi więc idealne rozwiązanie w przypadku wymiany pojedynczego źródła światła.

### 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.

### Wybór producentów samochodów

Zaawansowane technologicznie oświetlenie Philips jest znane w branży motoryzacyjnej od ponad 100 lat. Oryginalne wyposażenie Philips jest projektowane i opracowywane zgodnie z surowymi procesami kontroli jakości (w tym stosownymi normami ISO), co pozwala zachować niezmiennie wysokie standardy produkcji.

### Homologacja ECE

Produkty i usługi Philips dla branży motoryzacyjnej 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.

### Oryginalna technologia ksenonowa

Lampy wyładowcze Xenon HID (High Intensity Discharge) zapewniają więcej światła, co zwiększa bezpieczeństwo jazdy w każdych warunkach. Tak naprawdę intensywne białe światło wytwarzane przez lampy Xenon HID jest porównywalne ze światłem dziennym. Badania dowiodły, że ksenonowe oświetlenie samochodowe pomaga kierowcom skupić się na drodze i ułatwia znacznie szybsze rozróżnianie przeszkód i znaków drogowych niż oświetlenie tradycyjne.

