



Philips Xenon WhiteVision  
gen2  
Samochodowa lampa  
ksenonowa

Rodzaj źródła światła: D1S

Liczba sztuk w opakowaniu: 1  
85 V, 35 W



85415WHV2S1

## Czyste i jasne światło pokonuje mrok

Intensywne, bielsze światło poprawia koncentrację kierowcy

Lampy ksenonowe Philips WhiteVision gen2 zapewniają efekt intensywnego, białego światła i emitują jaśniejsze, bardziej równomierne białe światło podczas jazdy. To znakomite uzupełnienie reflektorów ksenonowych, dopasowane do wyglądu źródeł światła LED pojazdu.

### o 100% większa widoczność na drodze

- Produkt dostępny w najpopularniejszych typach: D1S, D2S, D2R i D3S
- Produkty marki Philips są najchętniej wybierane przez wszystkich najważniejszych producentów samochodów
- Żarówki samochodowe Philips są bardzo wytrzymałe
- Intensywne białe światło, 100% zgodności z przepisami

### Do 120% lepsza widoczność

- Silniejszy strumień białego światła poprawia widoczność

### Bardzo intensywne, jednolite jasne światło

- Większy kontrast zapewnia lepszą widoczność i bezpieczniejszą jazdę

### Białe światło na drodze — do 5000 kelwinów

- Strumień wyraźnego, czystego, białego światła rozprasza mrok

### Idealne uzupełnienie innych źródeł światła LED pojazdu

- Źródło białego światła najwyższej jakości, doskonale pasujące do innych źródeł światła LED w Twoim samochodzie

# PHILIPS

Samochodowa lampa ksenonowa

Rodzaj źródła światła: D1S Liczba sztuk w opakowaniu: 1, 85 V, 35 W

## Zalety

### Doskonały efekt białego światła LED

Lampy ksenonowe Philips WhiteVision 2. generacji to doskonały wybór dla kierowców, którym zależy na strumieniu wyrazistego białego światła zbliżonego do światła LED. Lampy ksenonowe WhiteVision mają taką samą temperaturę barwową jak źródła światła LED i stanowią znaczące ulepszenie ksenonowego oświetlenia głównego.

### Strumień wyraźnego, czystego, białego światła

Lampy ksenonowe Philips WhiteVision o temperaturze barwowej sięgającej 5000 K oświetlają drogę strumieniem jasnego, czystego, białego światła, które rozprasza mrok. Zamiast z wysiłkiem wpatrywać się w drogę przed sobą, możesz cieszyć się bezpieczniejszą i przyjemniejszą podróżą. Dzięki oświetleniu samochodowemu Philips jazda w nocy nigdy już nie będzie stanowiła problemu.

### Większy kontrast, bezpieczniejsza jazda

Możliwość szybkiego zauważenia i odczytania oznaczeń drogowych jest kluczowa podczas jazdy w ciemności. Lampy ksenonowe WhiteVision zapewniają intensywne, jednolite białe światło. W połączeniu z wysoką temperaturą barwową daje ono większy kontrast i lepsze odbicie od osób i przedmiotów, zapewniając przyjemniejszą i bardziej bezpieczną podróż. Faktem jest, że wiele wypadków wynika ze zmęczenia i dekoncentracji kierowców. To białe światło pomoże Ci utrzymać koncentrację i czujność na drodze w nocy.

### Do 120% lepsza widoczność

Ta biała lampa o dużej mocy zapewnia bardziej intensywne światło. Lampy ksenonowe Philips WhiteVision 2. generacji dają wysokiej jakości światło poprawiające widoczność nawet o 120% w porównaniu z normą minimalną określoną w przepisach. Lepsze oświetlenie poprawia widoczność, umożliwiając lepszą kontrolę nad pojazdem.

### Intensywne oświetlenie zgodne z przepisami

Choć bardziej jaskrawe lampy poprawiają widoczność, to oślepiając kierowców z przeciwka stanowią zagrożenie także dla Ciebie. Lampy ksenonowe WhiteVision 2. generacji z certyfikatem ECE emitują intensywne białe światło, spełniające wymagane normy, o barwie zharmonizowanej ze światłem LED. Emitowane światło zapewnia doskonałą widoczność, umożliwiając bezpieczniejszą jazdę, która nie zakłóca spokoju innym kierowcom.

### Wybierane przez producentów samochodów

Firma Philips jest znana z zaawansowanego technologicznie oświetlenia samochodowego oraz wprowadzania innowacji, które stały się standardem w nowoczesnych pojazdach. Co drugi samochód w Europie i a co trzeci na świecie wyposażony jest w źródła światła firmy Philips, co stawia ją wśród firm wybieranych w pierwszym rzędzie przez producentów samochodów.

### Wysoka jakość, wysoka wytrzymałość

Odporne na działanie promieni UV szkło kwarcowe jest bardziej wytrzymałe niż szkło twarde i charakteryzuje się wysoką odpornością w zakresie wysokich temperatur i drgań, co eliminuje ryzyko wczesnych awarii. Żarówki samochodowe Philips ze szkła kwarcowego są w stanie wytrzymać poważne skoki temperatur i zwiększone ciśnienie wewnętrzne, dzięki czemu mogą one emitować mocniejsze światło, poprawiając widoczność na drodze. Ponadto są pokryte specjalną powłoką chroniącą przed promieniowaniem UV, dlatego możesz mieć pewność, że są one trwałe.

### Dostępne różne rodzaje

Aby dowiedzieć się, jakie lampy ksenonowe WhiteVision 2. generacji pasują do Twojego samochodu, odwiedź stronę [www.philips.com/automotive](http://www.philips.com/automotive)

85415WHV2S1

## Dane techniczne

### Informacje marketingowe

- Spodziewane zalety: Styl
- Najważniejsza cecha produktu: Ciesz się swoją pasją

### Opis produktu

- Zastosowanie: Światła drogowe, Światła mijania
- Oznaczenie: D1S WhiteVision
- Homologacja ECE
- Seria: Xenon WhiteVision gen2
- Technologia: Ksenon
- Typ: D1S

### Czas eksploatacji

- Trwałość: 2500 godz.

### Właściwości światła

- Lumeny: 3300 ±350 lm
- Temperatura barwowa: Do 5000 K

### Charakterystyka elektryczna

- Moc: 35 W
- Napięcie: 85 V

### Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: 85415WHV2S1
- Kod zamówienia: 36072133

### Dane opakowania

- EAN1: 8727900360721
- EAN3: 8727900377248
- Rodzaj opakowania: S1

### Informacje o zapakowanym produkcie

- Waga brutto na sztukę: 153.5 g
- Długość: 12.5 cm
- Szerokość: 6.8 cm
- Wysokość: 13.7 cm
- Ilość w opakowaniu: 1
- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 2

### Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 14.6 cm
- Szerokość: 13.1 cm
- Wysokość: 14 cm
- Waga brutto na sztukę: 0.307 kg



Data wydania 2024-01-22

Wersja: 9.9.1

© 2024 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)