

Link do produktu: <http://basic.com.pl/philips-xenon-d3s-white-vision-gen-2-42v-35w-42403whv2c1-p-356.html>



PHILIPS XENON D3S WHITE VISION GEN 2 42V 35W 42403WHV2C1

Cena **280,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Opis produktu

PHILIPS XENON D3S WHITE VISION 35W

NR. KAT. 42403WHV2C1

100% ORYGINAŁ

Czyste i jasne światło pokonuje mrok

Intensywne, bielsze światło poprawia koncentrację kierowcy

- Rodzaj źródła światła: D3S
- Liczba sztuk w opakowaniu: 1
- 42 V, 35 W
- Podstawa PK32d-5

Xenony firmy PHILIPS są doskonałej jakości

HOMOLOGACJA E1

Korzyści:

-lepsza widoczność w nocy i w złych warunkach pogodowych

-technologia wymiany pojedynczej lampy: nowa lampa dopasowuje swoją temperaturę barwową do koloru niezmięnionej lampy

-doskonała projekcja jasnego światła na drogę

- wyjątkowa trwałość
- lepsze oświetlenie pobocza
- nie oślepianie pojazdów jadących z przeciwka
- lepsze odbicie znaków i oznaczeń drogowych
- zwiększone bezpieczeństwo
- temperatura barwowa 5000K

Lampy ksenonowe PHILIPS emitują piękne białe światło o precyzyjnej wiązce. Zapewniają znakomitą widoczność, a w efekcie również bezpieczeństwo. W porównaniu ze standardowymi żarówkami są trwalsze i dają trzy razy więcej światła. Wyposażono je w specjalne szkło kwarcowe blokujące promienie ultrafioletowe. Bardzo daleki zasięg widzenia przekłada się bezpośrednio na bezpieczeństwo jazdy.

Nie kupuj chińskich Xenonów które co chwile się przepalają, kupując Xenony PHILIPS-a masz pewność że długo ci posłużą dzięki czemu zaoszczędzisz

KUPUJĄC U NAS MASZ 100% PEWNOŚĆ, ŻE OTRZYMASZ ORYGINALNY PRODUKT

Strumień wyraźnego, czystego, białego światła rozpraszający mrok

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 stanowić problemu.

Silniejszy strumień białego światła poprawia 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 białe światło, 100% zgodności 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.

Większy kontrast zapewnia lepszą widoczność i bezpieczniejszą jazdę

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 bielsze światło pomoże Ci utrzymać koncentrację i czujność na drodze w nocy.

Produkty marki Philips są najchętniej wybierane przez wszystkich najważniejszych 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.

Żarówki samochodowe Philips są bardzo wytrzymałe

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.