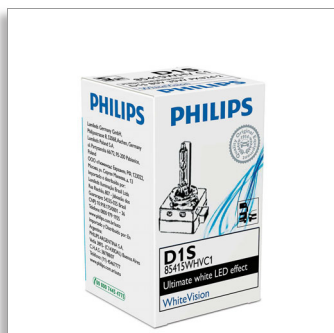




Philips Xenon WhiteVision
Samochodowa lampa
ksenonowa

Rodzaj źródła światła: D1S

Liczba sztuk w opakowaniu: 1
85 V, 35 W



85415WHVC1

Bezpieczeństwo jeszcze nigdy nie było tak atrakcyjne

Doskonały efekt białego światła LED

Lampy ksenonowe Philips WhiteVision poprawiają widoczność, zapewniając efekt intensywnego, białego światła o barwie do 6000 kelwinów. To znakomite uzupełnienie reflektorów ksenonowych, dopasowane do wyglądu źródeł światła LED pojazdu.

100% większa widoczność na drodze

- W 100% legalne użytkowanie na drogach, w 100% intensywne białe światło
- Produkty marki Philips są wybierane przez największych producentów samochodów
- Żarówki samochodowe Philips są bardzo wytrzymałe

Białe światło o barwie 5000 kelwinów na drodze

- Strumień wyraźnego, czystego, białego światła rozprasza mrok
- Większy kontrast zapewnia lepszą widoczność i bezpieczniejszą jazdę
- Produkt dostępny w najpopularniejszych typach lamp ksenonowych: D1S, D2S, D2R

Idealne uzupełnienie źródeł światła LED pojazdu

- Źródło białego światła najwyższej jakości, doskonale pasujące do źródeł światła LED

PHILIPS

Samochodowa lampa ksenonowa

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

Zalety

W 100% legalne użytkowanie na drogach

Lampy ksenonowe WhiteVision uzyskały certyfikację ECE. Są to lampy generujące intensywne białe światło, które dopuszczono do legalnego użytkowania na drogach. Zapewniają one nie tylko najlepszą widoczność, ale także nie oślepiają kierowców jadących z naprzeciwka dzięki barwie światła, która jest doskonale dopasowana do źródeł LED.

Większy kontrast, bezpieczniejsza jazda

Maksymalnie białe światło o temperaturze barwowej 5000 K zapewnia lepszą widoczność oznakowania drogowego. Bielsze światło wpływa na koncentrację i zwiększenie czujności kierowcy w nocy, pozwalając na bardziej komfortową i bezpieczną jazdę.

Wysoka jakość, wysoka wytrzymałość

Szkló kwarcowe odporne na działanie promieni UV jest bardziej wytrzymałe niż szkło twarde i charakteryzuje się wysoką odpornością na wysokie temperatury i drgania, co eliminuje ryzyko wczesnych awarii. Żarówki samochodowe firmy Philips wykonane ze szkła kwarcowego odpornego na działanie promieni UV pozwalają na uzyskanie zwiększonego ciśnienia w żarówce, dzięki czemu emitują mocniejsze światło i zapewniają większą trwałość.

Produkt wybierany przez 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.

Doskonały efekt białego światła LED

Lampy ksenonowe Philips WhiteVision to doskonały wybór dla kierowców, którym zależy na strumieniu

wyraźnego, białego światła zbliżonego do światła LED. Lampy ksenonowe WhiteVision mają taką samą temperaturę barwową jak źródła światła LED i stanowią znaczące usprawnienie ksenonowego oświetlenia głównego. Dzięki opatentowanej technologii powlekania Philips lampy ksenonowe WhiteVision emitują prawdziwie białe światło dopasowane barwą do źródeł światła LED pojazdu.

Produkt dostępny w wersjach D1S, D2S i D2R

Aby dowiedzieć się, jakie lampy ksenonowe WhiteVision pasują do Twojego samochodu, odwiedź stronę www.philips.com/automotive

Strumień wyraźnego, czystego, białego światła



Lampy ksenonowe Philips WhiteVision o temperaturze barwowej 6000 K oświetlają drogę strumieniem jasnego, czystego, białego światła, które rozprasza mrok. Dzięki opatentowanej technologii powlekania Philips lampy ksenonowe WhiteVision emitują intensywne, niebieskie światło na pobocze drogi, zapewniając lepsze oświetlenie znaków drogowych i przeszkód przez światła mijania.

85415WHVC1

Dane techniczne

Informacje marketingowe

- Spodziewane zalety: Styl
- Najważniejsza cecha produktu: Doskonały efekt białego światła LED

Opis produktu

- Zastosowanie: Światła drogowe, Światła mijania
- Podstawa: PK32d-2
- Oznaczenie: D1S WhiteVision
- Homologacja ECE
- Seria: Xenon WhiteVision
- Technologia: Ksenon
- Typ: D1S

Czas eksploatacji

- Trwałość: Maks 2500 h

Właściwości światła

- Lumeny: 3200 ±450 lm
- Temperatura barwowa: 5000 K

Charakterystyka elektryczna

- Moc: 35 W
- Napięcie: 85 V

Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: 85415WHVC1
- Kod zamówienia: 37497133

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: C1
- EAN1: 8727900374971
- EAN3: 8727900374988

Informacje o zapakowanym produkcie

- Szerokość: 5,4, 6,8 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



Data wydania 2023-09-16

Wersja: 7.0.1

© 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