

PHILIPS

Fioletowa żarówka samochodowa

ColorVision

Rodzaj źródła światła: H4

Liczba sztuk w opakowaniu: 2

12 V, 60/55 W



12342CVPPS2



Zmiana stylu dzięki oświetleniu

Wprowadź odrobinę koloru

Żarówka ColorVision zmieni oblicze Twojego samochodu poprzez dodanie odrobiny koloru — do wyboru niebieski, zielony, żółty lub fioletowy. Te innowacyjne, kolorowe żarówki samochodowe mają odpowiednie certyfikaty i zostały dopuszczone do ruchu drogowego. Oznacza to, że można zmienić wygląd swojego pojazdu, nie rezygnując z bezpiecznego, białego światła.

Możliwość dostosowania koloru światła w aucie

- Nadaj swoim lampom wybrany kolor — niebieski, zielony, żółty lub fioletowy
- Produkt dostępny w najpopularniejszych wersjach żarówek samochodowych: H4 i H7
- Nowa technologia powłoki sprawiająca, że światło nabiera barw
- Produkt zaprojektowany z myślą o dostosowaniu kolorystyki reflektorów

Dobra widoczność

- Kolorowe żarówki samochodowe z certyfikatami dopuszczającymi do ruchu drogowego
- Szybsza reakcja dzięki lepszej widoczności
- Oświetl drogę, mając do dyspozycji o 60% więcej białego światła

Producent oryginalnego wyposażenia

- Produkty marki Philips są wybierane przez największych producentów samochodów
- Żarówki samochodowe firmy Philips cechują się dużą odpornością na wilgoć
- Żarówki samochodowe firmy Philips cechują się dużą odpornością na wilgoć
- Żarówki samochodowe firmy Philips mają wysoką odporność na działanie promieni UV

Zalety

Produkt dostępny w wersjach H4 i H7



Aby sprawdzić, która żarówka ColorVision firmy Philips jest odpowiednia do Twojego samochodu, odwiedź stronę www.philips.com/automotive

Nadaj swoim lampom wybrany kolor



Żarówka ColorVision firmy Philips pozwala nadać światłom samochodu niepowtarzalny charakter. Możesz zmienić wygląd swojego pojazdu, wprowadzając odrobinę koloru — do wyboru niebieski, zielony, żółty lub fioletowy.

Kolorowe żarówki samochodowe dopuszczone do ruchu drogowego

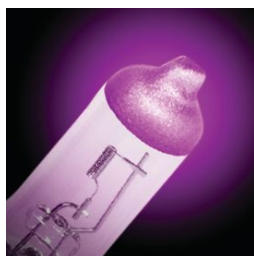


Żarówki ColorVision są zgodne ze wszystkimi przepisami ECE i mają kartę certyfikacji stanowiącą dowód dopuszczenia do użytku na drogach. Zachowaj ją i zawsze miej ją w samochodzie.

Szybsza reakcja dzięki większej ilości światła

Dowodzono, że lepsza widoczność podczas jazdy pozwala szybciej reagować na wydarzenia na drodze. Bielsze światło zapewnia o 60% lepszą widoczność, co sprawia, że żarówki ColorVision mają większy zasięg oświetlenia w porównaniu do standardowych żarówek. Więcej światła to możliwość łatwiejszego przewidywania przeszkód, jakie mogą pojawić się na drodze.

Nowa technologia powłoki



Dzięki zastosowaniu specjalnej powłoki żarówka ColorVision firmy Philips wprowadza odrobinę koloru — w sposób zgodny z europejskimi przepisami. Możesz dostosować wygląd swojego pojazdu, nie rezygnując z bezpiecznego, białego światła.

Produkt zaprojektowany z myślą o optyce reflektorów



Żarówka ColorVision firmy Philips tworzy efekty kolorystyczne, kierując światło do optyki lampy. Włącz reflektory i nadaj emitowanemu światłu nieco koloru.

O 60% więcej białego światła

Dzięki zastosowanej technologii żarówka ColorVision firmy Philips rozjaśnia drogę, zapewniając nawet o 60% lepszą widoczność

niż jakakolwiek inna, standardowa żarówka. Możesz zatem cieszyć się zarówno lepszą widocznością drogi, jak i odrobiną koloru w reflektorach.

Wybór 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.

Wysokiej jakości szkło kwarcowe



Szkło kwarcowe odporne na działanie promieni UV jest wytrzymalsze niż szkło twarde i charakteryzuje się wysoką odpornością na wysokie temperatury i drgania, co eliminuje ryzyko eksplozji. Żarówki firmy Philips ze szkła kwarcowego (o temperaturze żarnika 2650°C i temperaturze szkła 800°C) są w stanie znieść znaczne skoki temperatury. Możliwość uzyskania zwiększonego ciśnienia w żarówce sprawia, że szkło kwarcowe odporne na działanie promieni UV emituje mocniejsze światło.

Dane techniczne

Opis produktu

Technologia: Halogen

Typ: H4

Zasięg: ColorVision

Zastosowanie: Światła drogowe, Światła krótkie

Oznaczenie: H4 ColorVision

Homologacja ECE

Podstawa: P43t-38

Charakterystyka elektryczna

Napięcie: 12 V

Moc: 60/55 W

Właściwości światła

Lumeny: 1650/1000 +-15% lm

Temperatura barwowa: 3350 K

Czas eksploatacji

Trwałość: Maks. 400 h

Informacje dotyczące zamówień

Wpis zamówienia: 12342CVPPS2

Kod zamówienia: 36791128

Dane opakowania

EAN3: 8727900367928

EAN1: 8727900367911

Rodzaj opakowania: S2

Informacje o zapakowanym produkcie

Ilość w opakowaniu: 2

Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 10

Wysokość: 12,8 cm

Szerokość: 4,7 cm

Długość: 11 cm

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

Waga brutto na sztukę: 0,66 kg

Wysokość: 13,6 cm

Długość: 29 cm

Szerokość: 12 cm

Informacje marketingowe

Spodziewane zalety: Styl

Najważniejsza cecha produktu: Wprowadź odrobinę koloru

