

PHILIPS

żarówka
samochodowa

Vision

Rodzaj źródła światła: H3

Liczba sztuk w opakowaniu: 1

12 V, 55 W

Styl



12336PRB1



Czuj się bezpiecznie — prowadź bezpiecznie
Do 30% większa widoczność w porównaniu ze standardową żarówką

Żarówki samochodowe Vision zapewniają widoczność nawet o 30% lepszą w porównaniu ze standardową żarówką, oferując doskonałą wydajność wiązki światła w bardzo konkurencyjnej cenie w stosunku do jakości oryginalnego wyposażenia, co pozwala zwiększyć bezpieczeństwo i wygodę.



Lepsza wydajność niż w przypadku żarówki standardowej

- Żarówki Vision emitują dłuższe wiązki światła niż żarówki standardowe
- Bezpieczeństwo na drodze zależy w głównej mierze od widoczności Twojej i innych
- Szeroka gama żarówek 12 V do wszystkich zastosowań
- Należy wymieniać obie żarówki jednocześnie, aby zwiększyć bezpieczeństwo

Producent oryginalnego wyposażenia

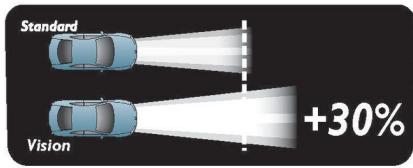
- Produkty marki Philips są wybierane przez największych producentów samochodów
- Wielokrotnie nagradzany producent żarówek samochodowych
- Zgodność z wysokimi standardami jakościowymi homologacji ECE

Bardzo wysoka jakość i doskonała odporność żarówek

- 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

Do 30% większa widoczność



Nasze rozwiązania oświetleniowe generują potężną i precyzyjną wiązkę światła o maksymalnej mocy. Oferujemy wyłącznie najlepsze i najwydajniejsze rozwiązania oświetleniowe, ponieważ wiemy, że nasze oświetlenie o wysokiej jakości może pewnego dnia ocalić komuś życie na drodze.

Lepsza widoczność i krótszy czas reakcji



Oświetlenie jest niezbędne do bezpiecznego prowadzenia pojazdu, a zarazem stanowi podstawowy i jedyny element układu bezpieczeństwa, który naprawdę pomaga zapobiegać wypadkom. Firma Philips promuje aktywne bezpieczeństwo w celu zapobiegania wypadkom przez zwiększenie ogólnej widoczności i oświetlenia drogi.

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.

Należy wymieniać parami



Zaleca się wymianę parami w celu uzyskania symetrycznej wydajności świetlnej

Zaprojektowane do wielokrotnego użytku



Która żarówka 12 V jest odpowiednia do danego zastosowania? W ofercie firmy Philips znajdują się żarówki do wszystkich typów oświetlenia pojazdu, takich jak: światła drogowe, światła mijania, przednie światła przeciwmgielne, kierunkowskazy przednie, kierunkowskazy boczne, kierunkowskazy tylne, światła stopu, światła cofania, tylne światła przeciwmgielne, oświetlenie tablicy rejestracyjnej, tylne światła pozycyjne/postojowe, oświetlenie wnętrza.

Homologacja ECE

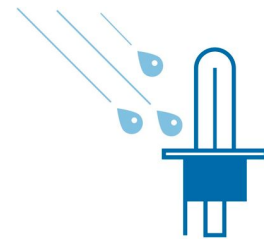
Produkty i usługi motoryzacyjne firmy Philips uważane są za najlepsze w swojej klasie na rynku producentów oryginalnego wyposażenia oraz rynku posprzedażnym. Nasze produkty są wytwarzane z materiałów o wysokiej jakości i testowane zgodnie z najbardziej rygorystycznymi specyfikacjami, aby maksymalnie 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.

Wysokiej jakości szkło kwarcowe



Szkło kwarcowe odporne na działanie promieni UV jest wytrzymalsze niż szkło twardo 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.

Odporność na wilgoć



Jedynie żarówka wykonana ze szkła kwarcowego (o temperaturze żarnika 2650°C i temperaturze szkła 800°C) jest odporna na nagłe zmiany temperatury, które mogą wystąpić, jeśli kropla zimnej wody dotknie rozgrzanej żarówki, gdy samochód z uszkodzonym reflektorem przejedzie przez kałużę.

Wielokrotnie nagradzane żarówki samochodowe



Nasze żarówki są często nagradzane przez ekspertów motoryzacyjnych.

Dane techniczne

Dane opakowania

Rodzaj opakowania: B1
EAN1: 8711500695611
EAN3: 8711500695628

Charakterystyka elektryczna

Napięcie: 12 V
Moc: 55 W

Czas eksploatacji

Trwałość: Maks. 400 godz.

Właściwości światła

Lumeny: 1450 lm
Temperatura barwowa: Do 3200 K

Informacje dotyczące zamówień

Numer zamówieniowy: 12336PRB1
Kod zamówienia: 69561130

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

Waga brutto na sztukę: 0,2 kg
Wysokość: 11 cm
Długość: 19,5 cm
Szerokość: 15,3 cm

Opis produktu

Typ: H3
Zastosowanie: Światła drogowe
Oznaczenie: H3 Vision
Homologacja ECE
Seria: Vision
Technologia: Halogen
Podstawa: PK22s

Informacje o zapakowanym produkcie

Ilość w opakowaniu: 1
Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 10
Waga brutto na sztukę: 20 g
Wysokość: 13,5 cm
Długość: 2,348 cm
Waga netto na sztukę: 7 g
Ilość w opakowaniu / minimalna ilość zamówienia: 10
Szerokość: 9,5 cm

Informacje marketingowe

Spodziewane zalety: Więcej światła

