



Philips Vision
żarówka samochodowa

Rodzaj źródła światła: H1

Liczba sztuk w opakowaniu: 1
12 V, 55 W



12258PRB1

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.

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

lokalizator1

- Lokalizator1

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

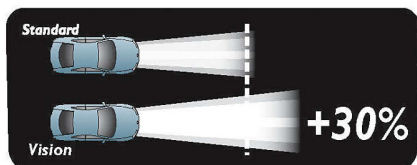
- Produkty marki Philips są wybierane przez największych producentów samochodów
- Zgodność z wysokimi standardami jakościowymi homologacji ECE
- Wielokrotnie nagradzany producent żarówek samochodowych

PHILIPS

żarówka samochodowa
Rodzaj źródła światła: H1 Liczba sztuk w opakowaniu: 1, 12 V, 55 W

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

12258PRB1

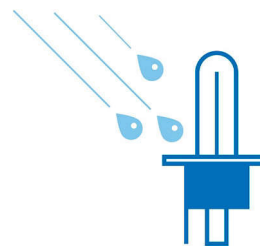
rygorystycznymi specyfikacjami, aby maksymalnie zwiększyć poziom bezpieczeństwa i wygody naszych klientów. Wszystkie produkty z naszej oferty są skrupulatnie testowane, kontrolowane i certyfikowane (ISO 9001, ISO 14001 i QSO 9000) zgodnie z najwyższymi wymaganiami norm ECE. To po prostu jakość, której możesz zaufać.

Wysokiej jakości szkło kwarcowe



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

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.

Dane techniczne

Informacje marketingowe

- Spodziewane zalety: Więcej światła
- Najważniejsza cecha produktu: Do 30% większa widoczność

Opis produktu

- Zastosowanie: Światła drogowe, Przednie światła przeciwmgielne, Światła mijania
- Podstawa: P14,5s
- Oznaczenie: H1 Vision
- Homologacja ECE
- Oznaczenie ECE: E1 21P
- Seria: Vision
- Technologia: Halogen
- Typ: H1

Czas eksploatacji

- Trwałość: 400 godz.

Właściwości światła

- Lumeny: 1690 +5% -7% lm
- Temperatura barwowa: Do 3200 K

Charakterystyka elektryczna

- Moc: 55 W
- Napięcie: 12 V

Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: 12258PRB1
- Kod zamówienia: 47516930

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: B1
- EAN1: 8711500475169
- EAN3: 8711500475176

Informacje o zapakowanym produkcie

- Szerokość: 9,5 cm
- Wysokość: 13,5 cm
- Waga netto na sztukę: 6,255 g
- Waga brutto na sztukę: 22 g
- Długość: 2.568 cm
- Ilość w opakowaniu / minimalna ilość zamówienia: 10
- Ilość w opakowaniu: 1
- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 10

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 19,5 cm
- Szerokość: 15,3 cm
- Wysokość: 11 cm
- Waga brutto na sztukę: 0,22 kg

