

PHILIPS

Żarówka
motocyklowa

Vision Moto

Rodzaj źródła światła: H7

Liczba sztuk w opakowaniu: 1

12 V, 55 W



12972PRBW



Czuj się bezpiecznie, jeźdź bezpiecznie Do 30% większa widoczność

Żarówki Vision Moto pozwalają uzyskać widoczność nawet o 30% lepszą niż standardowe źródła światła. Zapewniają kierowcom motocykli lepszą widzialność i podniesioną wydajność wiązki światła za bardzo konkurencyjną cenę. Aby zwiększyć swoje bezpieczeństwo, wybierz żarówki Vision Moto!

Najbardziej ekonomiczny wybór

- Najlepszy wybór pod względem stosunku jakości do ceny
- Do 30% większa widoczność

O 30% większa widoczność niż przy standardowym źródle światła

- Żarówki motocyklowe firmy Philips są wykonane z wysokiej jakości szkła kwarcowego

Najnowocześniejsza technologia

- Produkty marki Philips są wybierane przez najważniejszych producentów motocykli.
- Zgodność z wysokimi standardami jakościowymi homologacji ECE

Zalety

Najlepszy stosunek jakości do ceny

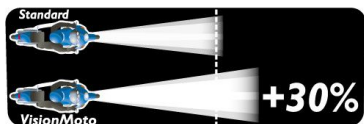


Żarówki Philips Vision Moto to najlepszy wybór dla kierowców szukających oszczędnych rozwiązań oświetleniowych, które nie powodują obniżenia się poziomu bezpieczeństwa. Te żarówki motocyklowe zapewniają o 30% lepszą widoczność na drodze niż standardowe źródła światła.

Homologacja ECE

Firma Philips Automotive niezmiennie oferuje najlepsze w swojej klasie produkty i usługi na rynku producentów oryginalnego wyposażenia, a także na rynku posprzedażnym. Nasze produkty są wytwarzane z materiałów o wysokiej jakości i testowane zgodnie z najbardziej rygorystycznymi specyfikacjami, aby zmaksymalizować poziom bezpieczeństwa i wygodę naszych klientów. Cała nasza produkcja jest skrupulatnie testowana, kontrolowana i certyfikowana (ISO 9001, ISO 14001 i QSO 9000) zgodnie z najwyższymi wymaganiami norm ECE.

Silniejszy strumień świetlny



Zapewniające do 30% lepszą widoczność na drodze, żarówki Philips Vision Moto to doskonały wybór dla motocyklistów, którzy

poszukują produktów oferujących wysoką wydajność i bezpieczeństwo. Większa moc strumienia świetlnego sprawia, że kierowcy motocykli mogą szybciej reagować na przeszkody i unikać wypadków.

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.

Wybór producentów

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.

Dane techniczne

Dane opakowania

Rodzaj opakowania: Blistra
EAN1: 8711500490261
EAN3: 8711500490278

Charakterystyka elektryczna

Napięcie: 12 V
Moc: 55 W

Czas eksploatacji

Okres eksploatacji: Maks. 550 godz.

Właściwości światła

Lumeny: 1500 ±10%
Temperatura barwowa: Do 3200 K

Informacje marketingowe

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

Opis produktu

Oznaczenie: H7 Vision Moto
Seria: Vision Moto
Technologia: Halogen
Zastosowanie: Światła drogowe, Światła mijania
Typ: H7
Podstawa: PX26d

Informacje dotyczące zamówień

Numer zamówieniowy: 12972PRBW
Kod zamówienia: 49026130

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

Waga brutto na sztukę: 344 g
Wysokość: 13 cm
Długość: 19 cm
Szerokość: 19 cm

Informacje o zapakowanym produkcie

Waga brutto na sztukę: 34,4 g
Wysokość: 12,900 cm
Długość: 9,500 cm
Waga netto na sztukę: 11,8 g
Ilość w opakowaniu / minimalna ilość zamówienia: 10
Szerokość: 3,500 cm

