

PHILIPS

Żarówka
motocyklowa

BlueVision Moto

Rodzaj źródła światła: H4

Liczba sztuk w opakowaniu: 1

12 V, 60/55 W



12342BVUBW



Jazda w dobrym stylu

Najdoskonalszy efekt działania świateł Xenon

Odkryj żarówki Philips BlueVision Moto zapewniające najlepszy efekt niebieskiego światła ksenonowego. Najnowocześniejsza technologia Gradient Coating™ firmy Philips tworzy w reflektorze stylowy efekt światła ksenonowego i rzuca na drogę mocne, jasne, białe światło o temperaturze 3700 K.

Efekt niebieskiego światła ksenonowego — wyjątkowy styl

- Stylowy efekt niebieskiego światła ksenonowego w reflektorze
- Jasne, białe światło 3700 K na drodze
- Pełna homologacja — żarówki dopuszczone do użytku w ruchu drogowym

Jasne, białe światło 3700 K na drodze

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

Najnowocześniejsza technologia

- Zgodność z wysokimi standardami jakościowymi homologacji ECE
- Produkty marki Philips są wybierane przez najważniejszych producentów motocykli.
- Zwiększona odporność na drgania zapewniająca większą trwałość

Zalety

Jasne, białe światło o temperaturze 3700 K

Dzięki białemu światłu o temperaturze barwowej 4000 K, żarówki BlueVision Moto zapewniają lepszą widoczność na drodze i tworzą wyjątkowy efekt optyczny, który sprawi, że wyróżnisz się spośród innych motocyklistów.

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.

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.

Zwiększona odporność na drgania

Zwiększona odporność na drgania zapewniająca większą trwałość

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.

Legalne użytkowanie na drogach



Żarówki Philips BlueVision Moto mają pełną homologację do użytku w ruchu drogowym i zapewniają bezpieczną jazdę.

Stylowy efekt niebieskiego światła ksenonowego

Żarówki Philips BlueVision Moto są przeznaczone dla kierowców, którzy chcą nadać elegancji swojemu motocyklowi poprzez dodanie stylowego efektu świetlnego do reflektorów. Dzięki zastosowaniu wyjątkowej technologii Gradient Coating™ nasze żarówki motocyklowe zapewniają charakterystyczny efekt niebieskiego światła ksenonowego niespotykany w innych żarówkach halogenowych.

Dane techniczne

Dane opakowania

Rodzaj opakowania: Blister
EAN1: 8727900362312
EAN3: 8727900362329

Charakterystyka elektryczna

Napięcie: 12 V
Moc: 60/55 W

Czas eksploatacji

Okres eksploatacji: 300 godz.

Właściwości światła

Temperatura barwowa: 3700 K
Lumeny: 1650 ± 15% przy 13,2 V

Informacje marketingowe

Spodziewane zalety: Styl
Najważniejsza cecha produktu: Intensywny efekt światła ksenonowego

Opis produktu

Oznaczenie: H4 BlueVision Moto
Seria: BlueVision Moto
Technologia: Halogen
Podstawa: P43t-38
Zastosowanie: Światła drogowe, Światła krótkie
Typ: H4

Informacje dotyczące zamówień

Kod zamówienia: 36231230
Wpis zamówienia: 12342BVUBW

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

Waga brutto na sztuce: 477 g
Wysokość: 13 cm
Długość: 25,500 cm
Szerokość: 19 cm

Informacje o zapakowanym produkcie

Waga brutto na sztuce: 47,7 g
Wysokość: 12,900 cm
Długość: 9,500 cm
Waga netto na sztukę: 23,5 g
Ilość w opakowaniu / minimalna ilość zamówienia: 10
Szerokość: 4,860 cm

