

# PHILIPS

Żarówka  
motocyklowa

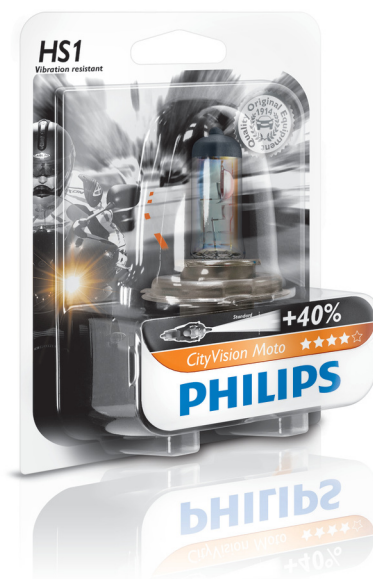
CityVision Moto

Rodzaj źródła światła: HS1

Liczba sztuk w opakowaniu: 1

12 V, 35/35 W

12636CTVBW



## Czuj się bezpiecznie, jeźdź bezpiecznie Do 40% większa widoczność

W celu uzyskania lepszego poziomu bezpieczeństwa i widoczności w ruchu ulicznym firma Philips opracowała żarówki CityVision Moto zapewniające nawet o 40% lepszą widoczność. Ponadto żarówki CityVision Moto tworzą charakterystyczny, przyciągający uwagę pomarańczowy efekt w reflektorze.

### Najnowocześniejsza technologia

- Zgodność z wysokimi standardami jakościowymi homologacji ECE
- Żarówki motocyklowe firmy Philips są wykonane z wysokiej jakości szkła kwarcowego
- Produkty marki Philips są wybierane przez najważniejszych producentów motocykli.

### Lepsza widoczność pojazdu w ruchu ulicznym

- Charakterystyczny pomarańczowy efekt w reflektorze
- Produkt zaprojektowany dla kierowców miejskich
- O 40% lepsza widoczność na drodze

### Odporność na wibracje

- Odporność na drgania do 10 G

# Zalety

## Charakterystyczny pomarańczowy efekt



Żarówki Philips CityVision Moto są przeznaczone specjalnie dla motocyklistów miejskich. Ich charakterystyczny pomarańczowy efekt przyciąga uwagę innych kierowców, dzięki czemu motocyklista jest szybciej zauważany na drodze.

## Produkt zaprojektowany do użytku w miastach



Zadaniem żarówek Philips CityVision Moto jest zapewnienie dodatkowego bezpieczeństwa kierowcy na obszarach miejskich. Przyciągający uwagę pomarańczowy efekt w reflektorze oraz zwiększona o 40% moc strumienia świetlnego podnosi bezpieczeństwo jazdy w ruchu miejskim, co w dużym stopniu przekłada się na mniejszą wypadkowość.

## Homologacja ECE



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

Żarówki Philips CityVision Moto zapewniają o 40% lepszą widoczność, co w znacznym stopniu zwiększa bezpieczeństwo motocyklisty. Dzięki lepszej widoczności na drodze żarówki motocyklowe firmy Philips umożliwiają szybsze rozpoznawanie przeszkód, co pomaga w zapobieganiu wypadkom.

## 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.

## Odporność na wibracje



Żarówki Philips CityVision Moto zostały opracowane z użyciem najnowocześniejszej technologii zapewniającej odporność na drgania do 10 G i większą wytrzymałość. Te żarówki motocyklowe są montowane z niezwykle odpornym dwuzwojowym żarnikiem, dzięki czemu są w stanie wytrzymać różne rodzaje drgań, w tym wstrząsy fizyczne.

# Dane techniczne

## Charakterystyka elektryczna

Napięcie: 12 V

Moc: 35/35 W

## Informacje marketingowe

Spodziewane zalety: Więcej światła

Najważniejsza cecha produktu: Lepsza widoczność — Twoja i innych

## Opis produktu

Oznaczenie: HS1 CityVision Moto

Seria: CityVision Moto

Technologia: Halogen

Podstawa: PX43t

Zastosowanie: Światła drogowe, Światła mijania

Typ: HS1

## Czas eksploatacji

Okres eksploatacji: Maks. 400 godz.

## Właściwości światła

Lumeny: 825 ±15%

Temperatura barwowa: Do 3200 K

## Informacje dotyczące zamówień

Kod zamówienia: 39894630

Numer zamówieniowy: 12636CTVBW

## Informacje o opakowaniu zewnętrznym

Waga brutto na sztukę: 463 g

Wysokość: 13 cm

Długość: 25,500 cm

Szerokość: 19 cm

## Dane opakowania

Rodzaj opakowania: Blister

EAN1: 8727900398946

EAN3: 8727900398953

## Informacje o zapakowanym produkcie

Waga brutto na sztukę: 46,3 g

Wysokość: 12,900 cm

Długość: 9,500 cm

Waga netto na sztukę: 22 g

Ilość w opakowaniu / minimalna ilość zamówienia: 10

Szerokość: 4,860 cm

