



Philips BlueVision Moto  
Мотоциклетні фари

H7  
12 В  
55 Вт



12972BVUBW

## Їдьте зі стилем

### Винятковий ксеноновий ефект

Відкрийте для себе Philips BlueVision Moto із винятковим ефектом блакитного ксенонового світла. Сучасна технологія Philips Gradient Coating™ посилює стильний ефект ксенонового світла фар та забезпечує потужне, яскраве біле світло 4000 К на дорозі.

#### Сучасна технологія

- Дотримання високих стандартів якості згідно сертифікації ECE
- Philips – це вибір усіх провідних виробників мотоциклів.

#### Яскраве біле світло 4000 К на дорозі

- Мотоциклетні лампи Philips виготовлено з високоякісного кварцового скла
- Цілком дозволена для використання на дорозі лампа

#### Ефект блакитного ксенонового світла для вражаючого стилю

- Стильний ефект блакитного ксенонового світла фари
- Яскраве біле світло 4000 К на дорозі

# PHILIPS

## Основні особливості

### Відповідність стандартам ECE

Philips Automotive пропонує виключно найкращі в своєму класі товари та послуги на ринку оригінального обладнання і післяпродажного обслуговування. Наші товари виготовляються з високоякісних матеріалів і відповідають найвищим стандартам, щоб забезпечити нашим клієнтам максимальну безпеку та комфорт під час керування автомобілем. Уся наша продукція проходить ґрунтовну перевірку, контроль і сертифікацію (ISO 9001, ISO 14001 та QSO 9000) згідно з найжорсткішими вимогами ECE.

### Високоякісне кварцове скло



Кварцове скло з захистом від УФ променів міцніше порівняно з твердим склом і надзвичайно стійке до різких перепадів температур і вібрацій, а тому усуває ризик вибуху. Лампи з кварцового скла Philips (нитка розжарювання 2650° C і скло 800° C) можуть витримувати сильні температурні стрибки. Завдяки можливості витримувати підвищений тиск усередині лампи кварцове скло з захистом від УФ променів може подавати потужніше світло.

### Вибір виробників

Упродовж 100 років компанія Philips займала передові позиції в галузі автомобільного

освітлення, впроваджуючи технологічні інновації, які стали стандартом у сучасних автомобілях. Сьогодні один із двох автомобілів у Європі та один із трьох у світі обладнано лампами Philips.

### Дозволені для використання на дорозі



Лампи Philips BlueVision Moto цілком дозволено для безпечного використання на дорозі.

### Стильний ефект блакитного ксенонового світла

Philips BlueVision Moto створено для водіїв, які шукають фари зі стильним ефектом. Завдяки унікальній технології Gradient Coating™, яка використовується в наших мотоциклетних лампах, створюється ефект блакитного ксенонового світла, який неможливо порівняти з будь-якими іншими галогеновими лампами для фар.

### Яскраве біле світло 4000 К

Завдяки білому світлу 4000 К лампи BlueVision Moto забезпечують кращу видимість на дорозі та унікальний оптичний ефект, завдяки якому Ви будете вирізнятися з натовпу.

## Специфікації

### Маркетингові особливості

- Очікувані переваги: Стиль, Стиль

### Опис виробу

- Застосування: Фари дальнього світла, Фари ближнього світла
- Цоколь: PX26d
- Позначення: H7 BlueVision Moto
- Лінійка: BlueVision Moto
- Технологія: Галогенні
- Тип: H7, H7

### Термін експлуатації

- Термін експлуатації: 400

### Характеристики світла

- Колірна температура: 4000 К
- Люмен: 1500

### Електричні характеристики

- Потужність (Вт): 55 Вт
- Напруга: 12 В

### Інформація для замовлень

- Код артикулу: 12972BVUBW
- Код замовлення: 35153830

### Дані упаковки

- Тип упаковки: Білестер-упаковка, Білестер-упаковка
- EAN1: 8727900351538
- EAN3: 8727900351545

### Інформація про упаковку

- Вага брутто однієї одиниці: 35 г
- Довжина: 9.500 см
- Ширина: 3.500 см
- Висота: 12.900 см
- Вага нетто однієї одиниці: 12.4 г
- Кількість в упаковці / Мінімальна партія: 10

### Інформація про упаковку

- Довжина: 19 см
- Ширина: 19 см
- Висота: 13 см
- Вага брутто однієї одиниці: 350 г

