

# PHILIPS

Světlomety pro  
motocykly

BlueVision Moto

Typ žárovky: H4

Balení: 1 kus

12 V, 60/55 W



12342BVUBW



## Ježděte stylově

### Dokonalý xenonový efekt

Objevte žárovky Philips BlueVision Moto s dokonalým modrým xenonovým efektem. Nejmodernější technologie Philips Gradient Coating™ vytváří stylový xenonový efekt a bílé jasné silniční světlo s teplotou barev 3 700 K.

#### **Modrý xenonový efekt pro dokonalý styl**

- Stylový modrý xenonový efekt ve světlometu
- Bílé jasné silniční světlo s teplotou barev 3 700 K
- Plně homologované světlo schválené pro silniční použití

#### **Bílé jasné silniční světlo s teplotou barev 3 700 K**

- Motocyklové žárovky Philips jsou vyrobeny z vysoce kvalitního křemičitého skla

#### **Nejmodernější technologie**

- Respekt ke standardům vysoké kvality homologace ECE
- Philips je volbou velkých výrobců motocyklů.
- Zvýšená odolnost proti vibracím znamená lepší výdrž

# Přednosti

## Jasně bílé světlo o teplotě 3 700 K

Díky bílému světlu o teplotě 3 700 K nabízí světla BlueVision Moto větší viditelnost na silnici a jedinečný efekt v optice, díky kterému budete vyčnívat nad jinými jezdci.

## Homologace ECE

Divize Philips Automotive si klade za cíl stále vyrábět ty nejlepší výrobky a poskytovat ty nejlepší služby ve své třídě na trhu výrobců originálního vybavení (OEM) i na trhu poprodejních služeb. Naše výrobky jsou vyráběny z vysoce kvalitních materiálů a jsou testovány podle těch nejnáročnějších specifikací, které maximálně zvyšují bezpečnost a pohodlí jízdy našich zákazníků. Celá naše výroba je velmi pečlivě testována, kontrolována a certifikována (dle norem ISO 9001, ISO 14001 a QSO 9000) podle nejnáročnějších požadavků ECE.

## Vysoce kvalitní křemičité sklo



Křemičité sklo UV je pevnější než tvrzené sklo a je vysoce odolné proti extrémním teplotám a vibracím, což odstraňuje riziko výbuchu. Žárovky Philips vyrobené z křemičitého skla (vlákno 2650 °C a sklo 800 °C) jsou schopny vydržet silný tepelný šok. Díky funkci zvýšeného tlaku uvnitř žárovky je křemičité sklo UV schopné produkovat výkonnější světlo.

## Zvýšená odolnost proti vibracím

Zvýšená odolnost proti vibracím znamená lepší výdrž.

## Volba výrobců

Již 100 let je společnost Philips na přední pozici v oboru automobilového osvětlení. Stále zavádí technologické inovace, z nichž se stal standard moderních automobilů.

V současnosti je osvětlením značky Philips vybaven jeden z každých dvou automobilů v Evropě, v celosvětovém měřítku je to pak jeden ze tří.

## Schváleno pro silniční použití



Žárovky Philips BlueVision Moto jsou plně homologované pro použití a bezpečnou jízdu v silničním provozu.

## Stylový modrý xenonový efekt

Žárovka Philips BlueVision Moto byla navržena pro motocyklisty, kteří touží u svých světlometů po stylovém efektu. Díky jedinečné technologii Gradient Coating™ používané pro naše motocyklové žárovky poskytuje modrý xenonový efekt, kterého nedosahuje žádný jiný halogenový světlomet.

# Specifikace

## Údaje na obalu

Typ balení: Plastikový obal  
EAN1: 8727900362312  
EAN3: 8727900362329

## Elektrické vlastnosti

Napětí: 12 V  
Příkon: 60/55 W

## Životnost

Životnost: 300 h

## Charakteristika světla

Teplota barev: 3700 K  
Lumeny: 1 650 ±15 % při 13,2 V

## Marketingové specifikace

Očekávané výhody: Styl  
Nejdůležitější vlastnosti výrobku: Intenzivní xenonový efekt

## Popis výrobku

Označení: BlueVision Moto H4  
Řada: BlueVision Moto  
Technologie: Halogenové  
Základna: P43t-38  
Aplikace: Dálková světla, Potkávácí světla  
Typ: H4

## Informace pro objednávání

Objednací kód: 36231230  
Zadání objednávky: 12342BVUBW

## Informace na vnějším balení

Hrubá hmotnost jednoho kusu: 477 g  
Výška: 13 cm  
Délka: 25,500 cm  
Šířka: 19 cm

## Informace na obalu výrobku

Hrubá hmotnost jednoho kusu: 477 g  
Výška: 12,900 cm  
Délka: 9,500 cm  
Čistá hmotnost na kus: 23,5 g  
Množství v balení / MOQ: 10  
Šířka: 4,860 cm

