



Philips BlueVision Moto
Motorradscheinwerferlam-
pen

Lampentyp: H7

Packung mit: 1
12 V, 55 W



12972BVUBW

Style für die Straße

Ultimativer Xenon-Effekt

Entdecken Sie Philips BlueVision Moto mit dem ultimativen blauen Xenon-Effekt. Die hochmoderne Philips Gradient Coating™-Technologie erzeugt einen eleganten Xenon-Effekt im Scheinwerfer und schafft dank leistungsstarkem weißem Licht mit 3.700 K mehr Sicht.

Blauer Xenon-Effekt für ultimativen Style

- Eleganter blauer Xenon-Effekt im Scheinwerfer
- 4000 K helles weißes Licht auf der Straße

3.700 K helles weißes Licht für eine bessere Sicht

- Vollständig homologierten Lampe mit Straßenzulassung
- Die Moto-Lampen von Philips sind aus hochwertigem Quarzglas gefertigt.

Hochmoderne Technologie

- Philips wird von großen Motorradherstellern empfohlen.
- Erfüllt die hohen Qualitätsstandards der ECE-Homologation

PHILIPS

Motorradscheinwerferlampen
Lampentyp: H7 Packung mit: 1, 12 V, 55 W

Besonderheiten

ECE-Homologation

Philips Automotive hat es sich zur Aufgabe gemacht, führende Produkte und Services auf dem OEM-Markt und dem Ersatzteilmarkt anzubieten. Unsere Produkte werden aus hochwertigen Materialien gefertigt und nach den strengsten Normen geprüft, um die Sicherheit und den Fahrkomfort unserer Kunden zu maximieren. Unsere gesamte Produktion ist gemäß den strengsten ECE-Anforderungen sorgfältig geprüft, kontrolliert und zertifiziert (ISO 9001, ISO 14001 und QSO 9000).

Hochwertiges Quarzglas



Das UV-blockierende Quarzglas ist fester als Hartglas und sehr widerstandsfähig gegenüber extremen Temperaturen und Vibrationen, wodurch das Explosionsrisiko eliminiert wird. Die Quarzglaslampen von Philips (Glühfaden 2.650 °C und Glas 800 °C) halten starken Temperaturschwankungen stand. Die Fähigkeit von UV-blockierendem Quarzglas, einem höheren Innendruck in der Lampe standzuhalten, ermöglicht ein leistungsstärkeres Licht.

Die Wahl der Hersteller

Seit 100 Jahren ist Philips Vorreiter bei der Automobilbeleuchtung und hat technische

Innovationen eingeführt, die in modernen Fahrzeugen zur Standardausstattung gehören. Heutzutage verfügt jedes zweite Auto in Europa und jedes dritte Auto weltweit über eine Beleuchtungslösung von Philips.

Für die Straße zugelassen



Philips BlueVision Moto-Lampen sind vollständig homologiert und für die Straße zugelassen – für eine sichere Fahrt.

Eleganter blauer Xenon-Effekt

Philips BlueVision Moto wurde speziell für Fahrer entwickelt, die ihren Scheinwerfern einen eleganten Effekt verleihen möchten. Dank der einzigartigen für unsere Motorradlampen verwendete Gradient Coating™-Technologie erhalten Sie einen blauen Xenon-Effekt wie bei keiner anderen Halogenscheinwerferlampe.

Helles weißes Licht mit 3.700 K

Mit ihrem weißen Licht mit 3.700 K bieten BlueVision Moto-Lampen mehr Sicht auf die Straße sowie einen einzigartigen optischen Effekt, wie ihn kaum ein anderer Motorradfahrer hat.

12972BVUBW

Daten

Verpackungsdaten

- Verpackungsart: Blister
- EAN1: 8727900351538
- EAN3: 8727900351545

Elektrische Eigenschaften

- Spannung: 12 V
- Wattleistung: 55 W

Lebensdauer

- Lebensdauer: 350 Std.

Lichteigenschaften

- Farbtemperatur: 3700 K
- Lumen: 1500

Spezifikationen

- Vorteile: Style
- Produktmerkmale: Intensiver Xenon-Effekt

Produktbeschreibung

- Bezeichnung: H7 BlueVision Moto
- Bereich: BlueVision Moto
- Technologie: Halogen
- Anwendung: Fernlicht, Abblendlicht
- Typ: H7
- Sockel: PX26d

Bestellinformationen

- Bestelleingabe: 12972BVUBW
- Bestellcode: 35153830

Umverpackungsinformationen

- Bruttogewicht pro Stück: 350 g
- Höhe: 13 cm
- Länge: 19 cm
- Breite: 19 cm

Produktinformationen

- Bruttogewicht pro Stück: 35 g
- Höhe: 12,900 cm
- Länge: 9,500 cm
- Nettogewicht pro Stück: 12,4 g
- Packungsmenge/MOQ: 10
- Breite: 3,500 cm



Ausstellungsdatum
2020-02-03

Version: 7.0.1

12 NC: 9282 045 17109
EAN: 87 27900 35153 8

© 2020 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com