

PHILIPS

Motorradscheinwerferlampen

BlueVision Moto

Lampentyp: H4

Packung mit: 1

12 V, 60/55 W



12342BVUBW



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
- 3.700 K helles weißes Licht für eine bessere Sicht
- Vollständig homologierten Lampe mit Straßenzulassung

3.700 K helles weißes Licht für eine bessere Sicht

- Die Moto-Lampen von Philips sind aus hochwertigem Quarzglas gefertigt.

Hochmoderne Technologie

- Erfüllt die hohen Qualitätsstandards der ECE-Homologation
- Philips wird von großen Motorradherstellern empfohlen.
- Erhöhte Vibrationsbeständigkeit für bessere Widerstandsfähigkeit

Besonderheiten

3.700 K helles weißes Licht

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

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.

Erhöhte Vibrationsbeständigkeit

Erhöhte Vibrationsbeständigkeit für bessere Widerstandsfähigkeit

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.

Daten

Verpackungsdaten

Verpackungsart: Blister
EAN1: 8727900362312
EAN3: 8727900362329

Elektrische Eigenschaften

Spannung: 12 V
Wattleistung: 60/55 W

Lebensdauer

Lebensdauer: 300 Std.

Lichteigenschaften

Farbtemperatur: 3700 K
Lumen: 1650 ± 15 % bei 13,2 V

Spezifikationen

Vorteile: Style
Produktmerkmale: Intensiver Xenon-Effekt

Produktbeschreibung

Bezeichnung: H4 BlueVision Moto
Bereich: BlueVision Moto
Technologie: Halogen
Sockel: P43t-38
Anwendung: Fernlicht, Abblendlicht
Typ: H4

Bestellinformationen

Bestellcode: 36231230
Bestelleingabe: 12342BVUBW

Umverpackungsinformationen

Bruttogewicht pro Stück: 477 g
Höhe: 13 cm
Länge: 25,500 cm
Breite: 19 cm

Produktinformationen

Bruttogewicht pro Stück: 47,7 g
Höhe: 12,900 cm
Länge: 9,500 cm
Nettogewicht pro Stück: 23,5 g
Packungsmenge/MOQ: 10
Breite: 4,860 cm

