



Philips X-tremeVision
Moto
Motorradscheinwerferlam-
pen

Lampentyp: H4

Packung mit: 1
12 V, 60/55 W
Mehr Licht



12342XV+BW

Sicher unterwegs

Bis zu 130 % mehr Helligkeit

Für hohe Leistung und Sicherheit wurden Philips X-tremeVision Moto-Lampen mit hochmoderner Technologie entwickelt, um Motorradfahrern bis zu 130 % mehr Helligkeit für eine bessere Fernsicht zu bieten.

Bis zu 130 % mehr Helligkeit auf der Straße

- Bis zu 130 % helleres Licht auf der Straße

Optimiertes Design für eine bessere Leistung

- Optimierte Lebensdauer und Haltbarkeit

Maximale Sicht auf der Straße

- Steigern Sie Ihr Moto-Licht auf der Straße

Hochwertige und äußerst robuste Scheinwerferlampe

- Die Moto-Lampen von Philips sind aus hochwertigem Quarzglas gefertigt.
- Erfüllt die hohen Qualitätsstandards der ECE-Homologation
- Die erste Wahl großer Motorradhersteller

PHILIPS

Daten

Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018000569
- EAN3: 8719018000576
- Verpackungsart: BW

Marketing-Spezifikationen

- Zu erwartende Vorteile: Mehr Licht

Produktbeschreibung

- Bereich: X-tremeVision Moto
- Technologie: Halogen
- Anwendung: Fernlicht, Abblendlicht
- Typ: H4
- ECE-Homologierung
- Sockel: P43t-38
- Bezeichnung: 12342XV+BW

Elektrische Eigenschaften

- Spannung: 12 V
- Wattleistung: 60/55 W

Bestellinformationen

- Bestellcode: 00056930
- Bestelleingabe: 12342XV+BW

Produktinformationen

- Mindestbestellmenge (für Profis): 10
- Packungsmenge: 1
- Bruttogewicht pro Stück [g]: 34,4
- Höhe [cm]: 12,9
- Länge [cm]: 9,5
- Nettogewicht pro Stück [g]: 22
- Breite [cm]: 4,9

Umverpackungsinformationen

- Bruttogewicht pro Stück [kg]: 0,462
- Höhe [cm]: 13
- Länge [cm]: 25,5
- Breite [cm]: 19

Besonderheiten

Bis zu 130 % mehr Helligkeit

Dank verbesserter Leuchtdrahtgeometrie und der Verwendung einzigartiger Gasgemische projizieren X-tremeVision Moto-Scheinwerferlampen bis zu 130 % helleres Licht auf der Straße.

Lange Lebensdauer und Haltbarkeit

Philips X-tremeVision Moto-Lampen wurden mit hochmoderner Technologie entwickelt. Die Lampen sind mit einem einzigartigen Gasgemisch gefüllt, das die Abnutzung des Lampenglühfadens verringert und somit Haltbarkeit und Lebensdauer der Lampe erhöht.

Sorgen Sie für mehr Licht auf der Straße

Die X-tremeVision Moto-Lampen verfügen über ein einzigartiges Leuchtdrahtdesign und eine optimierte Geometrie für hohe Leistung. Das helle weiße Licht wird dort auf die Straße geworfen, wo es am wichtigsten ist – so können Sie weiter sehen und schnell reagieren, wenn jemand auf Ihre Fahrbahn kommt.

Hochwertiges Quarzglas

Das UV-blockierende Quarzglas ist fester als Hartglas und sehr widerstandsfähig gegenüber extremen Temperaturen und Vibrationen, wodurch das Explosionsrisiko eliminiert wird. Daher halten die Quarzglaslampen von Philips (Glühfaden 2.650 °C und Glas 800 °C) starken Temperaturschwankungen stand. UV-Quarzglas erzeugt dank des höheren Innendrucks der Lampe ein leistungsstärkeres Licht, um Ihre Fahrerlebnis zu verbessern – ganz gleich, wie dunkel die Straße vor Ihnen ist.

ECE-Homologation

Automobilprodukte und -dienstleistungen von Philips gelten auf dem OEM-Markt und dem Ersatzteilmarkt als branchenführend. 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). Das ist Qualität, auf die Sie vertrauen können.

Die Wahl der Hersteller

Seit über 100 Jahren ist Philips Vorreiter bei der Automobilbeleuchtung und hat mit seinen Lampen 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.



Ausstellungsdatum
2018-08-22

Version: 3.1.1

12 NC: 8670 001 51227

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

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

www.philips.com