

PHILIPS

Motorradscheinwerferlampen

Vision Moto

Lampentyp: H7

Stückzahl pro Packung: 1

12 V, 55 W



12972PRBW



Sicher unterwegs

Bis zu 30 % mehr Sicht

Vision Moto-Scheinwerferlampen bieten bis zu 30 % mehr Sichtweite als Standardlampen und ermöglichen Motorradfahrern so dank verbesserter Lichtleistung ein erweitertes Sichtfeld – und das zu einem äußerst attraktiven Preis. Entscheiden Sie sich für mehr Sicherheit mit den Vision Moto-Lampen!

Die wirtschaftlichste Wahl

- Ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Bis zu 30 % mehr Sicht

Bis zu 30 % mehr Sicht als mit Standardlampen

- 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

Besonderheiten

Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis

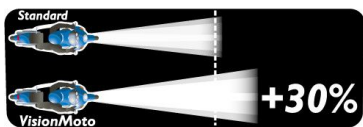


Die Philips Vision Moto-Lampen sind die richtige Wahl für Fahrer, die nach sparsamen Beleuchtungslösungen suchen und keine Kompromisse bei der Sicherheit machen möchten. Die Motorradlampen bieten bis zu 30 % mehr Sicht auf die Straße als herkömmliche Lampen.

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).

Höhere Lichtstrahlprojektion



Philips VisionMoto-Scheinwerferlampen bieten bis zu 30 % mehr Sicht auf die Straße und sind somit die perfekte Wahl für

Motorradfahrer, die nach leistungsstarker Beleuchtung und Sicherheit suchen. Dank verbesserter Lichtleistung können Motorradfahrer schneller auf Hindernisse reagieren und Unfälle vermeiden.

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.

Daten

Verpackungsdaten

Verpackungsart: Blister
 EAN1: 8711500490261
 EAN3: 8711500490278

Elektrische Eigenschaften

Spannung: 12 V
 Wattleistung: 55 W

Lebensdauer

Lebensdauer: Bis zu 550 Stunden

Lichteigenschaften

Lumen: 1500 ±10 %
 Farbtemperatur: Bis zu 3.200 K

Marketing-Spezifikationen

Zu erwartende Vorteile: Mehr Licht
 Produktmerkmale: Bis zu 30 % mehr Sicht

Produktbeschreibung

Bezeichnung: H7 VisionMoto
 Produktreihe: VisionMoto
 Technologie: Halogen
 Anwendung: Fernlicht, Abblendlicht
 Typ: H7
 Sockel: PX26d

Bestellinformationen

Bestelleingabe: 12972PRBW
 Bestellcode: 49026130

Umverpackungsinformationen

Bruttogewicht pro Stück: 344 g
 Höhe: 13 cm
 Länge: 19 cm
 Breite: 19 cm

Produktinformationen

Bruttogewicht pro Stück: 34,4 g
 Höhe: 12,900 cm
 Länge: 9,500 cm
 Nettogewicht pro Stück: 11,8 g
 Packungsmenge/MOQ: 10
 Breite: 3,500 cm

