

PHILIPS

Motorradscheinwerferlampen

X-tremeVision Moto

Lampentyp: H7

Packung mit: 1

12 V, 55 W



12972XVBW



Sicher unterwegs

Bis zu 100 % mehr Sicht

Für hohe Leistung und Sicherheit wurden Philips X-tremeVision Moto-Lampen mit hochmoderner Technologie entwickelt, um Motorradfahrern bis zu 100 % mehr Sicht zu bieten.

Hochmoderne Technologie

- Philips wird von großen Motorradherstellern empfohlen.
- Erfüllt die hohen Qualitätsstandards der ECE-Homologation
- Einzigartiges Leuchtdrahtdesign und eine optimierte Geometrie

100 % mehr Sicht auf die Straße

- Bis zu 100 % mehr Sicht auf die Straße
- Längere Lebensdauer und Haltbarkeit
- Die Moto-Lampen von Philips sind aus hochwertigem Quarzglas gefertigt.
- Maximale Sicht auf der Straße

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).

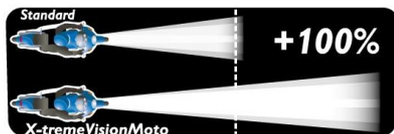
Die Wahl der Hersteller

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.

Einzigartiges Leuchtdrahtdesign

Dank verbesserter Leuchtdrahtgeometrie und der Verwendung einzigartiger Gasgemische erreichen Philips X-tremeVision Moto-Scheinwerferlampen einmalige Helligkeit und Haltbarkeit.

100 % mehr Sicht auf die Straße



Dank verbesserter Leuchtdrahtgeometrie und der Verwendung einzigartiger Gasgemische projizieren X-tremeVision Moto-Scheinwerferlampen bis zu 100 % mehr Sicht.

Längere Lebensdauer und Haltbarkeit

"Philips X-tremeVision Moto-Lampen wurden mit hochmoderner Technologie für eine verbesserte Lebensdauer und Haltbarkeit entwickelt. Die Lampen sind mit einem einzigartigen Gas gefüllt, das die Abnutzung des Lampenglühfadens verringert und so die Lebensdauer erhöht."

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.

Maximale Helligkeit

Die X-tremeVision Moto-Lampen verfügen über ein einzigartiges Leuchtdrahtdesign und eine optimierte Geometrie und werden mit modernster Technologie hergestellt – für eine ultimative Leistung und helles, weißes Licht und zwar dort, wo es am dringendsten benötigt wird.

Daten

Verpackungsdaten

Verpackungsart: Blister
EAN1: 8727900351514
EAN3: 8727900351521

Elektrische Eigenschaften

Spannung: 12 V
Wattleistung: 55 W

Lebensdauer

Lebensdauer: 350 Std.

Lichteigenschaften

Lumen: 1500

Spezifikationen

Vorteile: Mehr Licht
Produktmerkmale: Bis zu 100 % mehr Sicht

Produktbeschreibung

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

Bestellinformationen

Bestellcode: 35151430
Bestelleingabe: 12972XVBW

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

