

PHILIPS

Motorradscheinwerferlampen

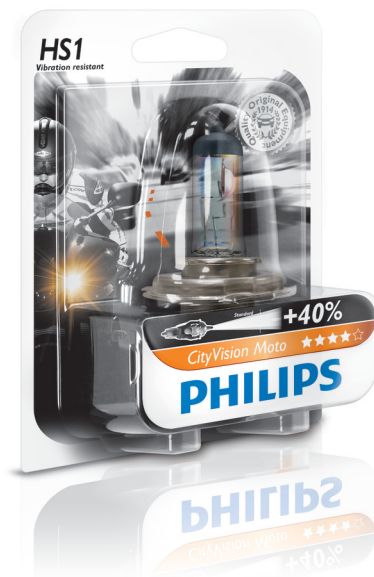
CityVision Moto

Lampentyp: HS1

Stückzahl pro Packung: 1

12 V, 35/35 W

12636CTVBW



Sicher unterwegs

Bis zu 40 % mehr Sicht

Philips hat die CityVision Moto-Lampen für mehr Sicherheit und Sichtbarkeit im Straßenverkehr mit einem unverkennbaren, markanten Orangeeffekt im Scheinwerfer ausgestattet. Die CityVision Moto-Lampen sorgen zudem für bis zu 40 % mehr Sicht.

Hochmoderne Technologie

- Erfüllt die hohen Qualitätsstandards der ECE-Homologation
- Die Moto-Lampen von Philips sind aus hochwertigem Quarzglas gefertigt.
- Philips wird von großen Motorradherstellern empfohlen.

Mehr Sichtbarkeit im Straßenverkehr

- Unverkennbarer Orangeeffekt im Scheinwerfer
- Entwickelt für Stadtfahrer
- Bis zu 40% mehr Sicht auf die Straße

Vibrationsbeständigkeit

- Vibrationsbeständig bis zu 10 G

Besonderheiten

Unverkennbarer Orangeeffekt



Philips CityVision Moto-Scheinwerferlampen wurden speziell für Stadtfahrer entwickelt. Dank des markanten Orangeeffekts fallen Philips Motorradlampen besonders ins Auge der Fahrer und ermöglichen so eine frühere Erkennung des Motorradfahrers.

Entwickelt für die Stadt



Philips CityVision Moto-Scheinwerferlampen wurden speziell für mehr Sicherheit für Motorradfahrer in der Stadt entwickelt. Der markante Orangeeffekt sowie die um 40 % höhere Lichtleistung tragen zu mehr Sicherheit im Straßenverkehr und zur aktiven Vermeidung von Unfällen bei.

ECE-Homologation



Philips Automotive hat es sich zum Ziel gesetzt, branchenführende Produkte und Dienstleistungen im OEM-Bereich und im

Ersatzteilmarkt anzubieten. Um maximale Sicherheit und Fahrkomfort für unsere Kunden sicherzustellen, werden unsere Produkte aus hochwertigen Werkstoffen hergestellt und nach höchsten Qualitätsmaßstäben getestet. Unsere gesamte Produktion wird gemäß den strengsten ECE-Anforderungen sorgfältig geprüft, kontrolliert und zertifiziert (ISO 9001, ISO 14001 und QSO 9000).

Höhere Lichtstrahlprojektion

Philips CityVision Moto-Scheinwerferlampen bieten bis zu 40 % mehr Sicht auf der Straße und tragen so aktiv zur Steigerung der Sicherheit von Motorradfahrern bei. Dank verbesserter Sicht auf die Straße ermöglichen Philips Motorradlampen eine bessere Erkennung von Hindernissen und Vermeidung von Unfällen.

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.

Vibrationsbeständig



Philips CityVision Moto-Lampen zeichnen sich durch modernste Technologie aus, durch die sie Vibrationen von bis zu 10 G standhalten und länger halten. Diese Motorradlampen werden mit einem extrem widerstandsfähigen Doppelwendel befestigt, um einer breiten Palette an Vibrationen einschließlich Erschütterungen standzuhalten.

Daten

Elektrische Eigenschaften

Spannung: 12 V

Wattleistung: 35/35 W

Marketing-Spezifikationen

Zu erwartende Vorteile: Mehr Licht

Produktmerkmale: Sehen und gesehen werden

Produktbeschreibung

Bezeichnung: HS1 CityVision Moto

Produktreihe: CityVision Moto

Technologie: Halogen

Sockel: PX43t

Anwendung: Fernlicht, Abblendlicht

Typ: HS1

Lebensdauer

Lebensdauer: Bis zu 400 Stunden

Lichteigenschaften

Lumen: 825 ±15 %

Farbtemperatur: Bis zu 3.200 K

Bestellinformationen

Bestellcode: 39894630

Bestelleingabe: 12636CTVBW

Umverpackungsinformationen

Bruttogewicht pro Stück: 463 g

Höhe: 13 cm

Länge: 25,500 cm

Breite: 19 cm

Verpackungsdaten

Verpackungsart: Blister

EAN1: 8727900398946

EAN3: 8727900398953

Produktinformationen

Bruttogewicht pro Stück: 46,3 g

Höhe: 12,900 cm

Länge: 9,500 cm

Nettogewicht pro Stück: 22 g

Packungsmenge/MOQ: 10

Breite: 4,860 cm

