

Philips PremiumVision
Moto
Motorradscheinwerferlam-
pen

Lampentyp: HS1

Packung mit: 1
12 V, 35/35 W



12636C1

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!

Hochmoderne Technologie

- Philips wird von großen Motorradherstellern empfohlen.

Die wirtschaftlichste Wahl

- Ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis

Bis zu 30 % mehr Sicht als mit Standardlampen

- Die Moto-Lampen von Philips sind aus hochwertigem Quarzglas gefertigt.
- Bis zu 30 % mehr Sicht

PHILIPS

Daten

Marketing-Spezifikationen

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

Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Fernlicht, Abblendlicht
- Sockel: PX43t
- Bezeichnung: HS1 Vision Moto
- Produktreihe: PremiumVision Moto
- Technologie: Halogen
- Typ: HS1

Lebensdauer

- Lebensdauer: 400 Stunden

Elektrische Eigenschaften

- Wattleistung: 35/35 W
- Spannung: 12 V

Bestellinformationen

- Bestellnummer: 12636C1
- Bestellcode: 51250130

Verpackungsdaten

- Verpackungsart: Karton
- EAN1: 8711559512501
- EAN3: 8727900370881

Produktinformationen

- Bruttogewicht pro Stück: 705 g
- Länge: 4.55 cm
- Breite: 4.55 cm
- Höhe: 7.6 cm
- Packungsmenge/MOQ: 10

Umverpackungsinformationen

- Länge: 23.8 cm
- Breite: 9.3 cm
- Höhe: 7.8 cm
- Bruttogewicht pro Stück: 705 g

12636C1

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.

Höhere Lichtstrahlprojektion

Philips Vision Moto-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.



Ausstellungsdatum
2024-01-22

Version: 10.0.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

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

www.philips.com