



Philips CrystalVision ultra  
Motorradscheinwerferlam-  
pen

**Lampentyp: H4**

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



12342CVUBW

## Style für die Straße

Helles weißes Licht

Die Philips CrystalVision Ultra-Moto-Halogen-Scheinwerferlampe rüstet Ihr Motorrad mit einem hellen weißen Licht aus.

### **Weißer, moderne Xenon-Optik**

- Helles weißes Licht für einen eleganten Xenon-Look

### **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

- Verpackungsart: BW
- EAN1: 8711500221483
- EAN3: 8711500221490

### Lichteigenschaften

- Farbtemperatur: bis zu 3.700 K

### Marketing-Spezifikationen

- Zu erwartende Vorteile: Mehr Stil

### Produktbeschreibung

- Bereich: CrystalVision Moto, Crystalvision Ultra-Moto
- Technologie: Halogen
- Anwendung: Fernlicht, Abblendlicht
- Typ: H4
- ECE-Homologierung
- Bezeichnung: 12342CVUBW
- Sockel: P43t-38

### Elektrische Eigenschaften

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

### Bestellinformationen

- Bestelleingabe: 12342CVUBW
- Bestellcode: 22148330

### Umverpackungsinformationen

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

### Produktinformationen

- Bruttogewicht pro Stück [g]: 33,6
- Höhe [cm]: 12,9
- Länge [cm]: 9,5
- Mindestbestellmenge (für Profis): 10
- Nettogewicht pro Stück [g]: 21,2
- Packungsmenge: 1
- Breite [cm]: 4,9

## Besonderheiten

### Weißes Licht für Motorrad

Crystalvision Ultra-Moto ist eine einzigartige Halogenlampe und bietet ein helles, weißes Licht. Hohe Technologie und Effizienz heben Ihr Motorrad von anderen ab und verleihen ihm eine persönliche Note – und bieten zugleich bessere Sichtbarkeit und mehr Komfort.

### 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  
2018-09-12

Version: 4.1.1

12 NC: 8670 001 51202

© 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](http://www.philips.com)