



Philips BlueVision ultra
Fahrzeugscheinwerferlampe

HB3
12 V
65 W



9005BVUB1

Style für die Straße

Ultimative Helligkeit und einzigartiges elegantes blaues Licht

Wenn Sie Ihrem Auto eine individuelle Note verleihen möchten, liegen Sie mit den BlueVision ultra Scheinwerferlampen richtig. Die BlueVision ultra bietet Fahrern dank der einzigartigen Gradient Coating™-Technologie Licht mit einem bläulichen Xenon-Effekt. Das bietet keine andere vollständig homologierte Lampe mit Straßenzulassung.

Eleganter blauer Xenon-Effekt bei Halogenlampen

- Stilvoll: Scheinwerfer mit 4000 K und bläulichem Xenon-Effekt
- Die BlueVision ultra wurde mit der Gradient Coating™-Technologie hergestellt.
- Mit der BlueVision ultra werden zwei W5W-Signallampen angeboten.
- Breite Palette an 12-V-Lampen für alle Funktionen
- Tauschen Sie für mehr Sicherheit beide Scheinwerferlampen gleichzeitig aus.

Hersteller von Original-Zubehör

- Philips wird von allen großen Automobilherstellern empfohlen.
- Preisgekrönter Hersteller von Fahrzeuglampen
- Erfüllt die hohen Qualitätsstandards der ECE-Homologation

Qualitativ hochwertige und extrem robuste Fahrzeuglampe

- Die Fahrzeuglampen von Philips sind aus hochwertigem Quarzglas gefertigt.
- Die Fahrzeuglampen von Philips sind extrem widerstandsfähig gegenüber Feuchtigkeit.
- Die Fahrzeuglampen von Philips sind äußerst UV-beständig.

PHILIPS

Besonderheiten

Zwei W5W-Signallampen im Angebot



Verleihen Sie Ihrem Auto einen stilvollen Look – mit den beiden blauen W5W-Signalleuchten.

Helles weißes Licht mit 4000 K

Mit ihrem weißen Licht mit 4000 K und einem einzigartigen bläulichen Xenon-Effekt ist die BlueVision ultra die richtige Wahl für Fahrer, die stilvoll fahren und dabei keine Kompromisse bei der Sicherheit eingehen möchten.

Eine einzigartige Beschichtungstechnologie



Dank der exklusiven Gradient Coating™-Technologie bietet die BlueVision ultra einen verbesserten Xenon-Effekt.

Vom Automobilhersteller empfohlen



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.

Paarweise austauschen



Es ist äußerst empfehlenswert, die Lampen paarweise auszutauschen, um eine symmetrische Lichtleistung zu erhalten.

Für die Mehrfachverwendung ausgelegt



Welche 12-V-Lampe für welche Funktion? Das Angebot von Philips Automotive umfasst alle

Funktionen am Auto: Fernlicht, Abblendlicht, Nebelscheinwerfer, Blinkleuchte vorn, Blinkleuchte seitlich, Blinkleuchte hinten, Bremslicht, Rückfahrleuchte, Nebelschlussleuchte, Nummernschildbeleuchtung, Heck-/Parkleuchte, Innenbeleuchtung.

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).

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.

Daten

Verpackungsdaten

- Verpackungsart: B1
- EAN1: 8727900350975, 8727900351002
- EAN3: 8727900350999

Elektrische Eigenschaften

- Spannung: 12 V
- Wattleistung: 65 W

Bestellinformationen

- Bestelleingabe: 9005BVUB1
- Bestellcode: 35097530

Umverpackungsinformationen

- Bruttogewicht pro Stück: 0,411 kg
- Höhe: 11 cm
- Länge: 19,5 cm
- Breite: 15,3 cm

Produktbeschreibung

- Typ: HB3

- Anwendung: Fernlicht, Nebelscheinwerfer vorne, Abblendlicht
- Bezeichnung: HB3 BlueVision Ultra
- ECE-Homologierung
- Bereich: BlueVision Ultra
- Technologie: Halogen
- Sockel: P20d

Produktinformationen

- Bruttogewicht pro Stück: 41,1 g
- Höhe: 13,5 cm
- Länge: 3,8 cm
- Nettogewicht pro Stück: 19,7 g
- Packungsmenge/MOQ: 10
- Breite: 9,5 cm

Spezifikationen

- Vorteile: Style
- Produktmerkmale: Ultimativer Xenon-Effekt



Ausstellungsdatum
2015-08-12

Version: 4.0.1

12 NC: 9282 053 17903
EAN: 87 27900 35097 5

© 2015 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