

PHILIPS

Fahrzeugscheinwerferlampe

BlueVision ultra

H1

12 V

55 W



12258BVUB1



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.

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

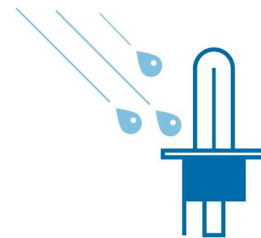
Philips Automotive hat es sich zur Aufgabe gemacht, führende Produkte und Services auf dem OEM-Markt und dem Ersatzteilmarkt anzubieten. Unsere Produkte werden aus hochwertigen Materialien gefertigt und nach den strengsten Normen geprüft, um die Sicherheit und den Fahrkomfort unserer Kunden zu maximieren. 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.

Widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit



Nur eine brennende Glühlampe aus Quarzglas (Glühfaden 2.650 °C, Glas 800 °C) kann extremen Temperaturschwankungen widerstehen, wenn z. B. ein Tropfen kaltes Wasser auf die heiße Glühlampe fällt.

Preisgekrönte Fahrzeuglampen



Unsere Lampen werden häufig von Automobilexperten ausgezeichnet

Daten

Verpackungsdaten

Verpackungsart: B1
EAN1: 8727900360691
EAN3: 8727900360707

Elektrische Eigenschaften

Spannung: 12 V
Wattleistung: 55 W

Lebensdauer

Lebensdauer: 350 Std.

Lichteigenschaften

Farbtemperatur: 4.000 K
Lumen: 1550 ±15 % lm

Bestellinformationen

Bestelleingabe: 12258BVUB1
Bestellcode: 36069130

Umverpackungsinformationen

Bruttogewicht pro Stück: 0,22 kg
Höhe: 11 cm
Länge: 19,5 cm
Breite: 15,3 cm

Produktbeschreibung

Typ: H1
Anwendung: Fernlicht, Nebelscheinwerfer
vorne, Abblendlicht
Bezeichnung: H1 BlueVision Ultra
ECE-Homologierung

Bereich: BlueVision Ultra

Technologie: Halogen
Sockel: P14,5s

Produktinformationen

Bruttogewicht pro Stück: 22 g
Höhe: 13,5 cm
Länge: 2,568 cm
Nettogewicht pro Stück: 5,95 g
Packungsmenge/MOQ: 10
Breite: 9,5 cm

Spezifikationen

Vorteile: Style
Produktmerkmale: Ultimativer Xenon-Effekt

