



Mehr Sicht

Vision

Lampentyp: H4

12 V, 60/55 W

Bis zu 30 % mehr Sicht

Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-
Verhältnis



12342PRB1

Sicher unterwegs

Bis zu 30 % mehr Sicht im Vergleich zu einer Standardlampe

Vision Scheinwerferlampen bieten bis zu 30 % mehr Sicht als standardmäßige Fahrzeuglampen und sorgen so für eine hervorragende Lichtstrahlkraft zu einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis – mit Originalausrüster-Qualität für mehr Sicherheit und Komfort.

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.

Bessere Leistung als bei Standard-Fahrzeugscheinwerferlampen

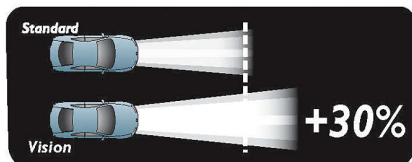
- Vision Lampen erzeugen längere Lichtstrahlen als Standardlampen
- Sicherheit im Straßenverkehr: Das heißt sehen und gesehen werden.
- Breite Palette an 12-V-Lampen für alle Funktionen
- Tauschen Sie für mehr Sicherheit beide Scheinwerferlampen gleichzeitig aus.

Erstausrüster

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

Besonderheiten

Bis zu 30 % mehr Sicht



Unsere Beleuchtungslösung sorgt für einen starken und präzisen Lichtstrahl mit hoher Leistung. Wir stellen kontinuierlich hochwertige und effiziente Beleuchtungslösungen her, weil uns bewusst ist, dass unsere erstklassige Beleuchtung eines Tages Leben retten kann.

Bessere Sichtbarkeit und schnellere Reaktion



Licht ist ein grundlegender Aspekt des Fahrerlebnisses. Zudem ist Licht der erste und einzige Bestandteil im Sicherheitskonzept, der tatsächlich Unfälle verhindern kann. Philips fördert die aktive Sicherheit, indem die Sichtbarkeit und die Straßenbeleuchtung insgesamt erhöht und dadurch Unfälle vermieden werden.

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 mehrere Verwendungszwecke 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



Autoprodukte 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.

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.

Besonderheiten

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

UV-beständig

Die spezielle Anti-UV-Beschichtungstechnologie von Philips schützt die Scheinwerfer vor der schädlichen UV-Strahlung. Das UV-blockierende Quarzglas von Philips ist dadurch für alle Fahrbedingungen optimal geeignet und weist eine lange Lebensdauer auf.

Daten

Marketing-Spezifikationen

Zu erwartende Vorteile: Mehr Licht

Produktmerkmale: Bis zu 30 % mehr Sicht

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich: Fernlicht,
Nebelscheinwerfer vorne, Abblendlicht

Sockel: P43t-38

Bezeichnung: H4 Vision

ECE-Homologierung

ECE-Markierung: E1 2C3

Produktreihe: Vision

Technologie: Halogen

Typ: H4

Lebensdauer

Lebensdauer: Bis zu 500 Stunden

Lichteigenschaften

Lumen: 1815 +4 % -15 % lm

Farbtemperatur: Bis zu 3.200 K

Elektrische Eigenschaften

Wattleistung: 60/55 W

Spannung: 12 V

Bestellinformationen

Bestellnummer: 12342PRB1

Bestellcode: 37850430

Verpackungsdaten

Verpackungsart: B1

EAN1: 8727900378504

EAN3: 8727900378511

Produktinformationen

Breite: 9,5 cm

Höhe: 13,5 cm

Nettogewicht pro Stück: 21,5 g

Bruttogewicht pro Stück: 40 g

Länge: 4.798 cm

Packungsmenge: 1

Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 10

Umverpackungsinformationen

Länge: 25,5 cm

Breite: 14,1 cm

Höhe: 14,2 cm

Bruttogewicht pro Stück: 0,4 kg