

Längere Leb<u>ensdauer</u>

LongLife EcoVision

Lampentyp: H4

12 V, 60/55 W

Längere Lebensdauer, weniger Lampenwechsel

Ultraresistente Lampe



12342LLECOB1

Fahren mit Vernunft

Längere Lebensdauer, weniger Lampenwechsel

Sie sind es leid, ständig Ihre Scheinwerferlampen austauschen zu müssen? Dank der längeren Lebensdauer der Fahrzeuglampen ist die LongLife EcoVision von Philips die erste Wahl für Fahrer, die die Wartung ihrer Fahrzeuge minimieren möchten.

Qualitativ hochwertige und extrem robuste Fahrzeuglampe

- Erfüllt die hohen Qualitätsstandards der ECE-Homologation
- $\bullet \ \ \mathsf{Die} \ \mathsf{Fahrzeuglampen} \ \mathsf{von} \ \mathsf{Philips} \ \mathsf{sind} \ \mathsf{aus} \ \mathsf{hochwertigem} \ \mathsf{Quarzglas} \ \mathsf{gefertigt}.$
- Die Fahrzeuglampen von Philips sind extrem widerstandsfähig gegenüber Feuchtigkeit.
- Die Fahrzeuglampen von Philips sind äußerst UV-beständig.

Deutlich längere Lebensdauer im Vergleich zu Standardlampen

- Tauschen Sie für mehr Sicherheit beide Scheinwerferlampen gleichzeitig aus.
- Breite Palette an 12-V-Lampen für alle Funktionen
- 100.000 km lang kein Austausch erforderlich
- Weniger Abfall dank längerer Lebensdauer
 Hochwertiges Leuchtdrahtdesign für minimale Wartung

Erstausrüster

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

Längere Lebensdauer 12342LLECOB1

Besonderheiten

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.

Mehrfach längere Lebensdauer

Mit einer LongLife EcoVision von Philips müssen sich Fahrer mindestens 100.000 km lang keine Gedanken um den Wechsel der Scheinwerferlampe machen.

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.

Weniger Wartung



Mit Philips LongLifeEcoVision müssen deutlich weniger Lampen ausgetauscht werden. Die ideale Lampe für Autos mit Hochspannung.

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.

Längere Lebensdauer 12342LLECOB1

Besonderheiten

Weniger Abfall, umweltbewusster fahren

Dies ist die richtige Wahl für Fahrer, die nach einer umweltfreundlichen Beleuchtungslösung suchen.

Die erste Wahl von Automobilherstellern

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.

ECE-Homologation

Philips Automotive hat es sich zum Ziel gemacht, branchenführende Produkte und Dienstleistungen im OEM- und Ersatzteilmarkt zu produzieren. Unsere Produkte werden aus hochwertigen Materialien gefertigt und nach den strengsten Standards geprüft, um die Sicherheit und den Fahrkomfort unserer Kunden zu maximieren. Unsere gesamte Produktion wird gemäß den strengsten ECE-Anforderungen sorgfältig geprüft, kontrolliert und zertifiziert (ISO 9001, ISO 14001 und QSO 9000).

12342LLECOB1

Daten

Marketing-Spezifikationen

Zu erwartende Vorteile: Langlebig Produktmerkmale: Längere Lebensdauer

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich: Fernlicht, Nebelscheinwerfer vorne, Abblendlicht

Sockel: P43t-38

Bezeichnung: H4 LongLife EcoVision

ECE-Homologierung

Produktreihe: LongLife EcoVision

Technologie: Halogen

Typ: H4

Lebensdauer

Lebensdauer: 3000 Std.

Lichteigenschaften

Lumen: 1650/1000 +-15 % lm Farbtemperatur: Bis zu 3.100 K

Elektrische Eigenschaften

Wattleistung: 60/55 W Spannung: 12 V

Bestellinformationen

Bestellnummer: 12342LLECOB1 Bestellcode: 36198830

Verpackungsdaten

Verpackungsart: B1 EAN1: 8727900361988 EAN3: 8727900361995

Produktinformationen

Breite: 9,5 cm Höhe: 13,5 cm

Nettogewicht pro Stück: 21,359 g Bruttogewicht pro Stück: 42 g

Länge: 4.7 cm Packungsmenge: 1

Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 10

Umverpackungsinformationen

Länge: 26 cm Breite: 14,5 cm Höhe: 14,1 cm

Bruttogewicht pro Stück: 0,42 kg

© 2025 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.

Ausstellungsdatum 2025-05-14 Version: 10.10.1

