

PHILIPS

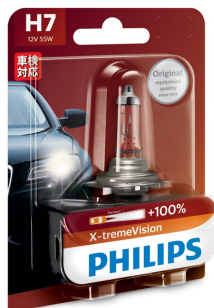
Fahrzeugscheinwerferlampe

X-tremeVision

Lampentyp: H7

Stückzahl pro Packung: 1

12 V, 55 W



12972XVB1

Sicher unterwegs

Mehr Sicht auf die Straße

Die Philips X-tremeVision Halogen-Scheinwerferlampe bietet bis zu 100 % mehr Sicht. X-tremeVision wurde mit modernster Technologie für ultimatives helles Licht entwickelt. Sie ist ECE-konform und für den Einsatz im Straßenverkehr zugelassen.

100 % mehr Licht für maximale Sichtbarkeit*

- Sehen Sie weiter und reagieren Sie schneller mit bis zu 100 % mehr Sicht

Mehr Sicherheit durch erhöhte Sichtbarkeit

- Mehr Fahrkomfort und Sicherheit

Vollständig homologiertes helles Licht mit Straßenzulassung

- Erfüllt die hohen Qualitätsstandards der ECE-Homologation

Hochwertige und äußerst robuste Scheinwerferlampe

- Tauschen Sie für mehr Sicherheit beide Scheinwerferlampen gleichzeitig aus.
- Die Fahrzeuglampen von Philips sind äußerst UV-beständig.
- Philips wird von großen Automobilherstellern empfohlen.
- Preisgekrönter Hersteller von Fahrzeuglampen
- Die Fahrzeuglampen von Philips sind aus hochwertigem Quarzglas gefertigt.
- Die Fahrzeuglampen von Philips sind extrem widerstandsfähig gegenüber Feuchtigkeit.
- Breite Palette an 12-V-Lampen für alle Funktionen

Besonderheiten

100 % mehr Sicht auf die Straße

Dank des einzigartigen Produktdesigns bietet X-tremeVision ein ultimatives helles Licht auf der Straße

Hohe Qualität und Sichtbarkeit

Mit X-tremeVision können Sie Hindernisse und Verkehrsschilder frühzeitiger erkennen und schneller reagieren. Licht ist ein grundlegender Bestandteil des Fahrerlebnisses sowie der Schlüssel zur Unfallverhütung. Dieses Produkt verhindert Unfälle aktiv, indem es die Gesamtsichtbarkeit und Straßenbeleuchtung erhöht.

ECE-Homologation

X-tremeVision erfüllt die Standards der ECE-Homologation vollständig.

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.

Paarweise austauschen



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

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.

Empfohlene Autolampen



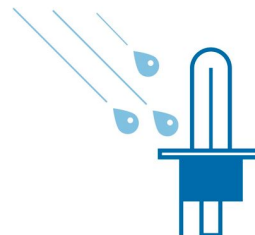
Unsere Lampen werden häufig von Automobilexperten empfohlen.

Hochwertiges Quarzglas



Das UV-Quarzglas ist fester als Hartglas und sehr widerstandsfähig gegenüber extremen Temperaturen und Vibrationen, wodurch das Explosionsrisiko eliminiert wird. Die Quarzglaslampen von Philips (Glühwendel 2.650 °C und Glas 800 °C) halten starken Temperaturschwankungen stand. Da UV-Quarzglas einen höheren Innendruck in der Lampe zulässt, wird ein leistungsstärkeres Licht ermöglicht. Anwendung variiert je nach Glühbirnentyp.

Widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit



Nur eine leuchtende 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. Anwendung variiert je nach Glühbirnentyp.

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 gleichzeitig eine lange Lebensdauer auf.

Daten

Elektrische Eigenschaften

Spannung: 12 V

Wattleistung: 55 W

Lebensdauer

Lebensdauer: 450 Stunden

Lebensdauer: Über 300 Stunden

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich: Fernlicht

Technologie: Halogen

Sockel: PX26d

DOT-konform

Produktreihe: X-tremeVision

Typ: H7

Marketing-Spezifikationen

Zu erwartende Vorteile: Mehr Licht

Produktmerkmale: Bis zu 100 % mehr Sicht

Lichteigenschaften

Farbtemperatur: 3.400 K

