

Xenon-

Fahrzeugscheinwerferlampe

Xenon X-tremeVision gen2

Lampentyp: D4S

42 V, 35 W

Anzahl der Lampen: 1



42402XV2S1

Sicher fühlen und fahren dank hellerer Scheinwerfer

Sehen Sie jede Unebenheit, jede Kurve und jedes Hindernis auf der Straße

Die X-tremeVision gen2 ist die neueste Entwicklung in der Xenon-Technologie und überzeugt mit einem leistungsstarken Lichtstrahl, der eine noch nie dagewesene Lichtausgabe ermöglicht. Diese herausragende Lichtleistung schafft Ihnen ein größeres Sichtfeld und sorgt somit für ein sichereres und komfortableres Fahrerlebnis.

Lichtspektrum: ein komfortables Fahrerlebnis

Bessere Sicht für mehr Sicherheit und Komfort

Optimale Lichtleistung

• Richtet das Licht auf die richtige Stelle vor Ihrem Auto

Ultra-widerstandsfähige Autolampe mit Xenonqualität

• Innovative Xenon-HID-Technologie von Philips

Original Equipment Manufacturer (OEM)

- Autolampen von Philips sind preisgekrönt
- Die erste Wahl aller großen Automobilhersteller
- Erfüllt die hohen Qualitätsstandards der ECE-Homologation
- Die Fahrzeuglampen von Philips sind aus hochwertigem Quarzglas gefertigt.
- Schutz vor UV-Schäden

Helleres Licht für maximale Sicht und Sicherheit

• Xenon X-tremeVision gen2: für eine maximale Sicht

Besonderheiten

Bis zu 150 % mehr Sicht

Xenon X-tremeVision gen2 Lampen mit Philips Xenon-Technologie bieten eine ultimative Leistung. Mit ihrem längeren Lichtstrahl und bis zu 150 % mehr Sicht helfen X-tremeVision gen2 Lampen Ihnen, Hindernisse früher zu erkennen, damit Sie rechtzeitig reagieren. Und dank der verbesserten seitlichen Ausleuchtung nehmen Sie Gefahren am Straßenrand, wie Fußgänger oder kommende Kreuzungen, besser wahr. Diese Scheinwerferlampen erhellen jede Unebenheit, Kurve und Gefahr auf der Straße und erfüllen damit selbst die Anforderungen anspruchsvollster Fahrer und Straßenverhältnisse.

Maximale Sicherheit und Sichtbarkeit

Licht ist ein grundlegender Aspekt des Fahrerlebnisses. Schon durch die Verbesserung der Lichtqualität können Sie Unfälle vermeiden. Xenon X-tremeVision gen2 verbessert die Sichtbarkeit, sodass Sie Hindernisse und Verkehrsschilder früher erkennen und Ihre Reaktionszeit verbessern. Die spektrale Zusammensetzung des Lichts ist an die natürliche Farbenempfindlichkeit Ihres Auges angepasst. Und mit 4800 K Farbtemperatur erzeugen diese Scheinwerferlampen ein Licht, das Ihre Augen schont und Nachtfahrten sicherer und angenehmer gestaltet.

Optimale Lichtleistung

Leistungsstarke Scheinwerfer alleine reichen nicht aus. Optische Präzision ist ebenso wichtig. Die Xenon X-tremeVision gen2 Lampen verfügen über die präziseste Lichtbogentechnologie mit 150-350 µm Ausrichtung. Diese beleuchtet die Straße genau da, wo Sie es benötigen, ohne entgegenkommende Fahrzeuge zu blenden.

Original Xenon-Technologie

Xenon-HID-Lampen (High Intensity Discharge) bieten doppelt so viel Licht für sicherere Fahrten unter allen Bedingungen. Studien haben gezeigt, dass Xenon-Automobilbeleuchtung Fahrern hilft, sich auf die Straße zu konzentrieren und Hindernisse sowie Verkehrsschilder viel schneller zu unterscheiden als mit traditionellen Lampen. Wie könnte man die Dunkelheit besser besiegen, als mit intensivem, mit Tageslicht vergleichbarem Licht?

Hochwertiges Quarzglas



Das UV-blockierende Quarzglas ist fester als Hartglas und sehr widerstandsfähig gegenüber extremen Temperaturen und Vibrationen, wodurch das Explosionsrisiko eliminiert wird. Daher halten die Quarzglaslampen von Philips (Glühfaden 2.650 °C und Glas 800 °C) starken Temperaturschwankungen stand. UV-Quarzglas erzeugt dank des höheren Innendrucks der Lampe ein leistungsstärkeres Licht, um Ihre Fahrerlebnis zu verbessern – ganz gleich, wie dunkel die Straße vor Ihnen ist

UV-beständiges Glas

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. Dank dieser zusätzlichen Schutzschicht können Sie auf eine lange Lebensdauer Ihrer Lampen vertrauen.

Die erste Wahl der Automobilhersteller

Seit über 100 Jahren ist Philips Vorreiter bei der Automobilbeleuchtung und hat mit seinen Lampen 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.

Preisgekrönter Hersteller von Autolampen

Unsere hochwertigen und innovativen Scheinwerferlampen sind preisgekrönt und bei allen Automobilexperten anerkannt.

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.

Xenon X-tremeVision gen2

Xenon-Fahrzeugscheinwerferlampe

Daten

Marketing-Spezifikationen

Zu erwartende Vorteile: Mehr Licht Produktmerkmale: Mehr Licht erleben

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich: Fernlicht, Abblendlicht

Sockel: P32D-5

Bezeichnung: D4S X-tremeVision

ECE-Homologierung

Produktreihe: Xenon X-tremeVision gen2

Technologie: Xenon

Typ: D4S

Lebensdauer

Lebensdauer: 2.500 Std

Lichteigenschaften

Lumen: 3.200 ± 450

Farbtemperatur: Bis zu 4.800 K

Elektrische Eigenschaften

Wattleistung: 35 W Spannung: 42 V

Bestellinformationen

Bestellnummer: 42402XV2S1 Bestellcode: 37719433

Verpackungsdaten

Verpackungsart: S1 EAN1: 8727900377194 EAN3: 8727900377200

Produktinformationen

Bruttogewicht pro Stück: 81 g

Länge: 13 cm Breite: 7 cm Höhe: 14 cm Packungsmenge: 1

42402XV2S1

Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 2

Umverpackungsinformationen

Länge: 15 cm Breite: 13 cm Höhe: 14 cm

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Ausstellungsdatum 2025-03-03 Version: 11.11.1

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

