

PHILIPS

Xenon-
Fahrzeugscheinwerferlampe

Xenon X-tremeVision gen2

D5S

Bis zu 120 % mehr Sicht

Optimales Lichtspektrum

Erweiterte Lichtleistung

12410XV2C1



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.

Helleres Licht für maximale Sicht und Sicherheit

- Xenon X-tremeVision gen2: für eine maximale Sicht

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)

- Die Fahrzeuglampen von Philips sind aus hochwertigem Quarzglas gefertigt.
- Schutz vor UV-Schäden
- Philips wird von großen Automobilherstellern empfohlen.
- Autolampen von Philips sind preisgekrönt
- Erfüllt die hohen Qualitätsstandards der ECE-Homologation

Besonderheiten

Bis zu 120 % mehr Sicht

Xenon X-tremeVision gen2 Lampen mit Philips Xenon-Technologie bieten ultimative Leistung. Mit ihrem längeren Lichtstrahl und bis zu 150 % mehr Sicht helfen Ihnen X-tremeVision gen2 Lampen, Hindernisse früher zu erkennen, damit Sie rechtzeitig reagieren können. Und dank der verbesserten peripheren Sicht nehmen Sie Gefahren am Straßenrand, wie Fußgänger, oder vor Ihnen liegende Kreuzungen früher 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-Quarzglas ist fester als Hartglas und sehr widerstandsfähig gegenüber extremen Temperaturen und Vibrationen, wodurch das Explosionsrisiko eliminiert wird. Daher halten die Quarzglaslampen von Philips starken Temperaturschwankungen stand. Lampen mit UV-Quarzglas erzeugt dank des höheren Innendrucks der Lampe ein leistungsstärkeres Licht, um Ihr 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.

Hochwertige Fahrzeugbeleuchtung

Die technologisch fortschrittliche Philips Beleuchtung ist in der Automobilbranche seit über 100 Jahren bekannt. Die Erstausrüsterqualität der Philips Produkte wurde unter strengen Qualitätssicherungsprozessen (einschließlich ISO-Normen) entwickelt, wodurch ein dauerhaft hoher Produktionsstandard gewährleistet werden kann. Philips Xenon X-tremeVision gen2 ist mit Automodellen führender Marken wie Audi, BMW, Ford, GM, Toyota und Volkswagen kompatibel. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch zur Produktauswahl.

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.

Daten

Verpackungsdaten

Verpackungsart: C1
EAN1: 8727900353921
EAN3: 8719018005090

Elektrische Eigenschaften

Spannung: 12 V
Wattleistung: 25 W

Lebensdauer

Lebensdauer: 3000

Lichteigenschaften

Farbtemperatur: 4800 K
Lumen: 2.000 lm +300/-200

Bestellinformationen

Bestellnummer: 12410XV2C1
Bestellcode: 35392133

Umverpackungsinformationen

Höhe: 11,8 cm
Länge: 14,6 cm
Breite: 12,2 cm
Bruttogewicht pro Stück: 0,377 kg

Produktbeschreibung

Typ: D5S
Anwendungsbereich: Fernlicht, Abblendlicht
ECE-Homologierung
Produktreihe: Xenon X-tremeVision gen2

Technologie: Xenon

Bezeichnung: 12410XV2C1
Sockel: PK32d-7

Produktinformationen

Höhe: 8,1 cm
Länge: 6,1 cm
Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden):
2
Packungsmenge: 1
Breite: 6,6 cm

Marketing-Spezifikationen

Zu erwartende Vorteile: Mehr Licht
Produktmerkmale: Bis zu 150 % mehr Sicht

