



Philips X-tremeVision
Xenon-
Fahrzeugscheinwerferlamp
e

Lampentyp: D2R

Packung mit: 1
85 V, 35 W



85126XVS1

Sicher unterwegs

Bis zu 50 % mehr Sicht

Diese Xenon-Beleuchtungslösung liefert bis zu 50 % mehr Sicht und bietet so maximale Helligkeit für maximale Sichtweite, um die Bedürfnisse der anspruchsvollsten Fahrer zu befriedigen. Philips Xenon X-tremeVision ist die ultimative Wahl für Xenon-Fahrer.

Helleres Licht für maximale Sichtweite und Sicherheit

- Bessere Sicht für sichereres Fahren
- Xenon X-tremeVision bietet die optimale Leistung

Ultra-widerstandsfähige Autolampe mit Xenonqualität

- Philips hat die Xenon-HID-Technologie erfunden
- Die Fahrzeuglampen von Philips sind äußerst UV-beständig.
- Die Fahrzeuglampen von Philips sind aus hochwertigem Quarzglas gefertigt.
- Die Fahrzeuglampen von Philips sind extrem widerstandsfähig gegenüber Feuchtigkeit.

Hersteller von Original-Zubehör

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

PHILIPS

Xenon-Fahrzeugscheinwerferlampe
Lampentyp: D2R Packung mit: 1, 85 V, 35 W

85126XVS1

Besonderheiten

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.

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.

Preisgekrönte Fahrzeuglampen



Unsere Lampen werden häufig von Automobilexperten ausgezeichnet

Maximale Sicherheit und Sichtbarkeit

Die Xenon X-tremeVision verbessert Ihr Reaktionsvermögen, weil Sie Hindernisse und Verkehrsschilder früher erkennen können. Licht ist ein grundlegender Aspekt des Fahrerlebnisses. Zudem ist Licht der erste Bestandteil im Sicherheitskonzept, der tatsächlich Unfälle verhindern kann. Philips fördert die aktive Sicherheit, indem die Sichtbarkeit und die Straßenausleuchtung insgesamt erhöht und dadurch Unfälle vermieden werden. Die Farbtemperatur von 4800 K erhöht den Sichtkomfort.

Original Xenon-Technologie



Xenon-HID-Lampen (High Intensity Discharge, Entladungslampen hoher Intensität) bieten zweimal so viel Licht für sichereres Fahren bei allen Bedingungen. Das intensive, weiße Licht der Xenon-HID-Lampen ist vergleichbar mit Tageslicht. 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.

Bis zu 50 % mehr Sicht

Xenon X-tremeVision Lampen sind mit der Philips Xenon-Technologie für ultimative Leistung konzipiert. Mit längerem Strahl hilft Xenon X-tremeVision Ihnen, Hindernisse früher zu erkennen, und verbessert die Wahrnehmung. Durch die höhere Lichtleistung stellen Xenon X-tremeVision Lampen auch die anspruchsvollsten Fahrer

zufrieden, wobei die hohe Qualität und Leistung des Originalzubehörs erhalten bleibt.

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.

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 halten starken Temperaturschwankungen stand. Die Fähigkeit von UV-blockierendem Quarzglas, einem höheren Innendruck in der Lampe standzuhalten, ermöglicht ein leistungsstärkeres Licht.

Widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit

Nur eine brennende Glühlampe aus Quarzglas kann extremen Temperaturschwankungen widerstehen, wenn z. B. ein Tropfen kaltes Wasser auf die heiße Glühlampe fällt.

Daten

Verpackungsdaten

- EAN3: 8727900364651
- EAN1: 8727900364644
- Verpackungsart: S1

Elektrische Eigenschaften

- Spannung: 85 V
- Wattleistung: 35 W

Lebensdauer

- Lebensdauer: 2500 h

Lichteigenschaften

- Farbtemperatur: 4700 K
- Lumen: 2800 ±450 lm

Bestellinformationen

- Bestelleingabe: 85126XVS1
- Bestellcode: 36464433

Umverpackungsinformationen

- Bruttogewicht pro Stück: 0,2 kg
- Höhe: 14 cm

- Länge: 14,6 cm
- Breite: 13,1 cm

Produktbeschreibung

- Typ: D2R
- Anwendung: Fernlicht, Abblendlicht
- Bezeichnung: D2R X-tremeVision
- ECE-Homologierung
- Bereich: X-tremeVision
- Technologie: Xenon
- Sockel: P32d-3

Produktinformationen

- Packungsmenge: 1
- Mindestbestellmenge (für Profis): 2
- Bruttogewicht pro Stück: 100,5 g
- Höhe: 14 cm
- Länge: 12,5 cm
- Nettogewicht pro Stück: 18,1 g
- Breite: 6,8 cm

Spezifikationen

- Vorteile: Mehr Licht
- Produktmerkmale: Bis zu 50 % bessere Sicht



Ausstellungsdatum
2017-02-21

Version: 6.0.1

12 NC: 9285 077 29402
EAN: 87 27900 36464 4

© 2017 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.

www.philips.com