

PHILIPS

Xenon-
Fahrzeugscheinwerferlampe

Vision

D3S

42 V

35 W



42403VIC1



Sicher unterwegs

Ideal für den Austausch

Philips Xenon Vision ersetzt dank neuer Technologie eine einzelne defekte Lampe und passt sich dabei der Farbe der nicht ausgetauschten Lampe an. Daher ist sie die ideale Ersatzlampe und wirtschaftlich noch dazu!

Die Referenz im Hinblick auf Xenonlampenaustausch

- Ersetzen Sie eine nach der anderen
- Xenon Vision passt sich der Farbe der nicht ausgetauschten Lampe an

Ultra-widerstandsfähige Autolampe mit Xenonqualität

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

Hersteller von Original-Zubehör

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

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

Philips Automotive hat es sich zur Aufgabe gemacht, führende Produkte und Services auf dem OEM-Markt und dem Ersatzteilmarkt anzubieten. 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).

Preisgekrönte Fahrzeuglampen



Unsere Lampen werden häufig von Automobilexperten ausgezeichnet

Wirtschaftliche Wahl

Dank der Technologie zum Einzellampenwechsel ermöglicht Xenon Vision Ihnen, Ihre Lampen nacheinander zu ersetzen,

bei gleichzeitiger Anpassung an die Farbtemperatur der nicht ausgetauschten Lampe. Es ist die wirtschaftlichste Wahl für den Lampenaustausch.

Hochwertiges Quarzglas



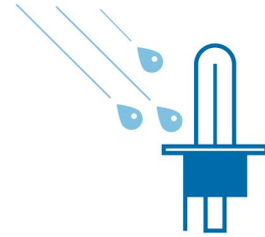
Das UV-blockierende Quarzglas ist fester als Hartglas und sehr widerstandsfähig gegenüber extremen Temperaturen und Vibrationen, wodurch das Explosionsrisiko eliminiert wird. Die Quarzglaslampen von Philips (Glühfaden 2.650 °C und Glas 800 °C) halten starken Temperaturschwankungen stand. Die Fähigkeit von UV-blockierendem Quarzglas, einem höheren Innendruck in der Lampe standzuhalten, ermöglicht ein leistungsstärkeres Licht.

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.

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.

Einzelner Lampenwechsel

Philips Xenon Vision ersetzt eine einzelne defekte Lampe und passt sich dabei der Farbe der nicht ausgetauschten Lampe an. Die neue Technologie zum Einzellampenwechsel ermöglicht es, dass einzelne Lampen ausgetauscht werden können und diese sich dennoch der Farbtemperatur der nicht ausgetauschten Lampe anpassen. Xenon Vision ist somit die ideale Lösung für den Einzellampenwechsel.

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.

Daten

Verpackungsdaten

Verpackungsart: C1
EAN1: 8727900364811
EAN3: 8727900364828

Elektrische Eigenschaften

Spannung: 42 V
Wattleistung: 35 W

Lebensdauer

Lebensdauer: B3/Tc = 1500/2500

Lichteigenschaften

Farbtemperatur: 4100 K
Lumen: 3200 ±450 lm

Bestellinformationen

Bestelleingabe: 42403VIC1
Bestellcode: 36481133

Umverpackungsinformationen

Bruttogewicht pro Stück: 0,194 kg
Höhe: 6 cm
Länge: 13,7 cm
Breite: 10,5 cm

Produktbeschreibung

Typ: D3S
Anwendung: Fernlicht, Abblendlicht
Bezeichnung: D3S Vision
ECE-Homologierung
ECE-Markierung: E4 0A9

Bereich: Vision
Technologie: Xenon
Sockel: PK32d-5

Produktinformationen

Bruttogewicht pro Stück: 97 g
Höhe: 9,3 cm
Länge: 5,4 cm
Nettogewicht pro Stück: 67,5 g
Packungsmenge/MOQ: 2
Breite: 5,4 cm

Spezifikationen

Produktmerkmale: Ideal für den Ausstausch

