



Philips Xenon Vision  
Xenon-  
Fahrzeugscheinwerferlamp  
e

**Lampentyp: D3S**

Stückzahl pro Packung: 1  
42 V, 35 W



**42403VIS1**

## 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

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

### 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.

### Erstausrüster

- Preisgekrönter Hersteller von Fahrzeuglampen
- Erfüllt die hohen Qualitätsstandards der ECE-Homologation

# PHILIPS

## Besonderheiten

### 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 Automobilerxperten 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.

### 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.

### 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.

### 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

### Marketing-Spezifikationen

- Zu erwartende Vorteile: Mehr Licht
- Produktmerkmale: Ideal für den Austausch

### Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Fernlicht, Abblendlicht
- Sockel: PK32d-5
- Bezeichnung: D3S Vision
- ECE-Homologierung
- Produktreihe: Xenon Vision
- Technologie: Xenon
- Typ: D3S

### Lebensdauer

- Lebensdauer: 2.500 Std

### Lichteigenschaften

- Lumen: 3.200 ± 450 lm
- Farbtemperatur: Bis zu 4.300 K

### Elektrische Eigenschaften

- Wattleistung: 35 W
- Spannung: 42 V

### Bestellinformationen

- Bestellnummer: 42403VIS1
- Bestellcode: 36495833

### Verpackungsdaten

- Verpackungsart: S1
- EAN1: 8727900364958
- EAN3: 8727900364965

### Produktinformationen

- Breite: 6,8 cm
- Höhe: 14 cm
- Nettogewicht pro Stück: 67,5 g
- Bruttogewicht pro Stück: 153,5 g
- Länge: 12,5 cm
- Packungsmenge: 1
- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 2

### Umverpackungsinformationen

- Länge: 14,6 cm
- Breite: 13,1 cm
- Höhe: 14 cm
- Bruttogewicht pro Stück: 0,307 kg



Ausstellungsdatum  
2024-03-23

Version: 8.0.1

© 2024 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](http://www.philips.com)