

## Xenon-Fahrzeugscheinwerferlampe



- Lampentyp: D5S
- Stückzahl pro Packung: 1
- 12 V, 25 W

36981633

# Sicher unterwegs

Ideal für den Austausch

Philips Xenon Vision ist als Ersatz für eine einzelne ausgebrannte Lampe geeignet und passt sich dank der neuen Technologie zum Einzellampenwechsel der Farbe der nicht ausgetauschten Lampe an. So erhalten Sie die ideale Ersatzlampe zu einem günstigen Preis!

## Produktübersicht

### Die Referenz beim Austausch von Xenon-Lampen

- Xenon Vision passt sich der Farbe der nicht ausgetauschten Lampe an

### Ultra-widerstandsfähige Autolampe in Xenonqualität

- Die Fahrzeuglampen von Philips sind äußerst UV-beständig.
- Philips hat die Xenon-HID-Technologie erfunden

## Besonderheiten

### 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, Lampen einzeln auszutauschen und dennoch eine Anpassung an die Farbtemperatur der nicht ausgetauschten

### Erstausrüster

- Philips wird von großen Automobilherstellern empfohlen.
- Erfüllt höchste Qualitätsstandards

Lampe zu erreichen. Xenon Vision ist somit die ideale Lösung für den Einzellampenwechsel.

# PHILIPS

## Xenon Vision

### 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.

### Die erste Wahl von Automobilherstellern

Die fortschrittliche Philips Beleuchtung ist in der Automobilbranche seit über 100 Jahren bekannt. Philips Produkte in Erstausrüsterqualität wurden unter strengen Qualitätssicherungsprozessen (einschließlich ISO-Normen) entwickelt, was einen dauerhaft hohen Produktionsstandard gewährleistet.

### ECE-Homologation

Automobilprodukte 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.

### Original Xenon-Technologie

Xenon-HID-Lampen (High Intensity Discharge, Entladungslampen hoher Intensität) bieten deutlich mehr Licht für sicherere Fahrten unter 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 deutlich schneller zu erkennen als mit herkömmlichen Lampen.

## Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

### Verpackungsdaten

Verpackungsart	C1
EAN1	8727900369816
EAN3	8727900369823

### Elektrische Eigenschaften

Spannung	12 V
Wattleistung	25 W

### Lichteigenschaften

Farbtemperatur	4.300 K
Lumen	3350 ±300 lm

### Bestellinformationen

Bestellnummer	12410C1
Bestellcode	36981633

### 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	JA
Produktreihe	Xenon Vision
Technologie	Xenon
Sockel	PK32d-2
Bezeichnung	D5S-Vision

### Produktinformationen

Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden)	2
Packungsmenge	1
Bruttogewicht pro Stück	125 g
Höhe	8,1 cm
Länge	6,1 cm
Nettogewicht pro Stück	104 g
Breite	6,6 cm

### Marketing-Spezifikationen

Zu erwartende Vorteile	Mehr Licht
Produktmerkmale	Ideal für den Austausch



Ausstellungsdatum  
2022, Februar 27

Version: 3.0.1  
EAN:

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

[www.philips.com](http://www.philips.com)