



Philips Xenon Vision
Xenon-
Fahrzeugscheinwerferlamp
e

Lampentyp: D8S

Stückzahl pro Packung: 1
42 V, 25 W

12411C1

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!

Ultra-widerstandsfähige Autolampe in Xenonqualität

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

Die Referenz beim Austausch von Xenon-Lampen

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

Erstausrüster

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

PHILIPS

Daten

Marketing-Spezifikationen

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

Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Fernlicht, Abblendlicht
- Sockel: PK32d-1
- Bezeichnung: D8S Vision
- ECE-Homologierung
- Produktreihe: Xenon Vision
- Technologie: Xenon
- Typ: D8S

Lichteigenschaften

- Lumen: 2.000 lm
- Farbtemperatur: 4.500 K

Elektrische Eigenschaften

- Wattleistung: 25 W
- Spannung: 42 V

Bestellinformationen

- Bestellnummer: 12411C1
- Bestellcode: 00467333

Verpackungsdaten

- Verpackungsart: C1
- EAN1: 8719018004673
- EAN3: 8719018004680

Produktinformationen

- Breite: 5,4 cm
- Höhe: 9,3 cm
- Nettogewicht pro Stück: 73,2 g
- Bruttogewicht pro Stück: 97 g
- Länge: 5,4 cm
- Packungsmenge: 1
- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 2

Umverpackungsinformationen

- Länge: 11,1 cm
- Breite: 9,6 cm
- Höhe: 5,7 cm
- Bruttogewicht pro Stück: 0.204 kg

12411C1

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 Lampe zu erreichen. 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.

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.



Ausstellungsdatum
2023-09-15

Version: 4.0.1

© 2023 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