



Philips WhiteVision
Fahrzeugscheinwerferlamp
e

Lampentyp: H11

Packung mit: 1
12 V, 55 W
Style



12362WHVB1

Sicherheit war noch nie so attraktiv

Intensiver, weißer Xenon-Effekt

Philips WhiteVision Lampen sorgen mit intensiver, weißer Xenon-Optik für Ihre Scheinwerfer nachts für ein tolles Fahrerlebnis. Die Helligkeit und das 60 % weißere Licht machen WhiteVision zur perfekten Kombination aus Stil und Sicherheit.

Maximales weißes Licht für bessere Kontraste

- Bis zu 60 % mehr Sicht auf die Straße
- Unübertroffene Lebensdauer in ihrer Klasse für erhöhten Fahrkomfort
- Mehr Kontrast für eine bessere Sicht und sichereres Fahren
- Weißer Xenon-Effekt für hochwertige Optik

100 % mehr Sicht auf die Straße

- Philips wird von großen Automobilherstellern empfohlen.
- Die Autolampen von Philips sind äußerst widerstandsfähig.

Maximale Sicht, erstklassige Optik

- Ein erstklassiges Fahrerlebnis mit intensivem, weißem Xenon-Effekt
- Klarer Lichtstrahl mit intensivem weißem Licht

PHILIPS

Besonderheiten

Ein erstklassiges Fahrerlebnis

Philips WhiteVision Scheinwerferlampen stellen jegliche blauen Fahrzeuglampen in den Schatten und sind die richtige Wahl für Fahrer, die stilvoll fahren möchten, ohne Kompromisse bei der Sicherheit eingehen zu müssen. Mit einer hohen Farbtemperatur und einer eleganten, weißen Fassung ist WhiteVision das ultimative Upgrade für Ihre Scheinwerfer. Die patentierte Philips Beschichtungstechnologie der 3. Generation ist ein Meisterstück der Entwicklung und macht WhiteVision zur ersten Scheinwerferlampe mit einem wahrhaft weißen Licht.

Klarer, weißer Lichtstrahl

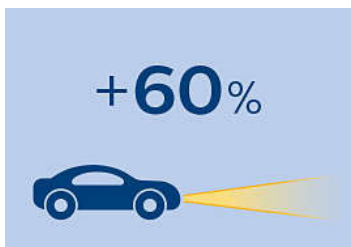


Mit bis zu 3.700 Kelvin und intensivem weißen Licht leuchten Philips WhiteVision Scheinwerferlampen die Fahrbahn mit einem klaren, weißen Licht aus, das die Dunkelheit sofort erhellt. Ein erstklassiger Lichtstrahl für ein erstklassiges Fahrerlebnis.

Weißer Xenon-Effekt

WhiteVision verleiht Ihrer Fahrzeugbeleuchtung den hochwertigen Look von High-End-Fahrzeugen.

Bis zu 60 % mehr Sicht



Ein längerer Lichtstrahl bietet Ihnen eine bis zu 60 % bessere Sicht, damit Sie andere Verkehrsteilnehmer deutlicher sehen. Das erhöht die Sicherheit, sodass

Sie mehr Zeit haben, um auf mögliche Gefahren auf der Straße zu reagieren.

Mehr Kontrast, sicherer fahren

Viel weißes Licht mit einer Farbtemperatur von 3.700 Kelvin bedeutet, dass Ihre Scheinwerfer Fahrbahnmarkierungen und Schilder besser reflektieren. Weißes Licht sorgt nachts für größere Wachsamkeit, sodass Sie in der Nacht ein komfortableres Fahrerlebnis genießen können.

Erstklassige Lebensdauer



Philips WhiteVision Scheinwerferlampen (erhältlich in H1, H3, H4, H7, T4W und W5W) wurden speziell für eine lange Lebensdauer entwickelt. Sie bieten Ihnen eine lange und zuverlässige Lebensdauer von 450 Stunden*. Das ist deutlich höher als bei den meisten Konkurrenzprodukten. Dies bedeutet weniger Lampenwechsel und bietet ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. (*H4 und H7 bei 13,2 V Standardspannung getestet)

Die erste Wahl führender Automobilhersteller

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.

Hohe Qualität, hohe Widerstandsfähigkeit

UV-Quarzglas ist fester als Hartglas und sehr widerstandsfähig gegenüber extremen Temperaturen und Vibrationen, wodurch das Risiko eines Frühausfalls eliminiert wird. Philips Autolampen aus UV-Quarzglas lassen einen höheren Innendruck in der Lampe zu und erzeugen so leistungsstarkes Licht mit einer längeren Lebensdauer.

Daten

Marketing-Spezifikationen

- Zu erwartende Vorteile: Style
- Produktmerkmale: Intensiver, weißer Xenon-Effekt

Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Fernlicht, Abblendlicht
- Sockel: PGJ19-2
- Bezeichnung: H11 12362 WHV 12 V 55 W PGJ19-2
- ECE-Homologierung
- Produktreihe: WhiteVision
- Technologie: Halogen
- Typ: H11
- Spannung: 12 V
- Wattleistung: 55 W

Lebensdauer

- Lebensdauer: 400 Std.

Lichteigenschaften

- Lumen: 1350+/-10 %
- Farbtemperatur: 3.700 K

Bestellinformationen

- Bestellnummer: 12362WHVB1
- Bestellcode: 37469830

Verpackungsdaten

- EAN1: 8727900374698
- EAN3: 8727900374704
- Verpackungsart: B1

Produktinformationen

- Bruttogewicht pro Stück: 1 g
- Länge: 9.5 cm
- Breite: 3.6 cm
- Höhe: 12.9 cm
- Nettogewicht: 43,6 g
- Packungsmenge: 1
- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 10

Umverpackungsinformationen

- Länge: 19 cm
- Breite: 19 cm
- Höhe: 13 cm
- Nettogewicht pro Stück: 0.2 g
- Bruttogewicht pro Stück: 0.436 kg



Ausstellungsdatum
2023-09-15

Version: 7.0.1

© 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

* Im Vergleich zu herkömmlichen Halogenlampen
** Anwendung variiert je nach Glühbirnentyp