



Philips WhiteVision
Standard-Signal- und -
Innenbeleuchtung

Lampentyp: H6W

Packung mit: 2
12 V, 6 W

12036WHVB2

Sicherheit war noch nie so attraktiv

Intensiver, weißer Xenon-Effekt

WhiteVision Lampen verleihen den Signal- und Innenraumleuchten Ihres Autos eine intensive, weiße Xenon-Optik und sorgen damit nachts für ein erstklassiges Fahrerlebnis. Dank der höheren Helligkeit mit deutlich weißerem Licht ist diese Leuchte die perfekte Kombination aus Stil und Sicherheit.

Maximales weißes Licht für bessere Kontraste

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

Maximale Sicht, erstklassige Optik

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

Bis zu 100 % mehr Sicht auf die Straße

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

PHILIPS

Besonderheiten

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 erhellte. 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

Eine längere Lichtverteilung bietet Ihnen eine bis zu 60 % bessere Sicht, damit andere Verkehrsteilnehmer Sie deutlicher sehen. Sie erhöht die Sicherheit, sodass alle Verkehrsteilnehmer mehr Zeit haben, um auf mögliche Gefahren auf der Straße zu reagieren.

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 Automobilherstellern

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.

Ein erstklassiges Fahrerlebnis

Philips WhiteVision Lampen 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 Farbtemperatur von Xenon-Scheinwerferlampen und einer eleganten, weißen Fassung ist WhiteVision das ultimative Upgrade für Ihre Signal- und Innenbeleuchtung. Die patentierte Philips Beschichtungstechnologie der 3. Generation ist ein Meisterstück der Entwicklung.

Mehr Kontrast, sicherer fahren

Maximales, weißes Licht bei Positions- oder Bremsanwendungen für bessere Kontraste, damit Ihr Fahrzeug besser von anderen unterschieden werden kann. So genießen Sie ein komfortables Fahrerlebnis.

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: Einrichtung, Heck-/Parkleuchte, Rückfahrlicht
- Sockel: BAX9s
- Bezeichnung: H6W 12036 WHV 12 V 6 W BAX9s
- ECE-Homologierung
- Produktreihe: WhiteVision
- Technologie: Halogen
- Typ: H6W
- Spannung: 12 V
- Wattleistung: 6 W

Lebensdauer

- Lebensdauer: Bis zu 500 Stunden

Lichteigenschaften

- Lumen: 125+/-12 %
- Farbtemperatur: 3100 K

Bestellinformationen

- Bestellnummer: 12036WHVB2
- Bestellcode: 37467430

Verpackungsdaten

- EAN1: 8727900374674
- EAN3: 8727900374681
- Verpackungsart: B2

Produktinformationen

- Bruttogewicht pro Stück: 2 g
- Länge: 6.7 cm
- Breite: 2.7 cm
- Höhe: 12.9 cm
- Nettogewicht: 9,9 g
- Packungsmenge: 2
- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 20

Umverpackungsinformationen

- Länge: 15 cm
- Breite: 13.5 cm
- Höhe: 13 cm
- Nettogewicht pro Stück: 0.052 g
- Bruttogewicht pro Stück: 0.198 kg

