

# PHILIPS

## Mehr Sicht

## Vision

Lampentyp: H3

12 V, 55 W

Bis zu 30 % mehr Sicht

Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-  
Verhältnis

12336PRB1



## Sicher unterwegs

### Bis zu 30 % mehr Sicht im Vergleich zu einer Standardlampe

Vision Scheinwerferlampen bieten bis zu 30 % mehr Sicht als standardmäßige Fahrzeuglampen und sorgen so für eine hervorragende Lichtstrahlkraft zu einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis – mit Originalausrüster-Qualität für mehr Sicherheit und Komfort.

#### **Qualitativ hochwertige und extrem robuste Fahrzeuglampe**

- Die Fahrzeuglampen von Philips sind aus hochwertigem Quarzglas gefertigt.
- Die Fahrzeuglampen von Philips sind extrem widerstandsfähig gegenüber Feuchtigkeit.
- Die Fahrzeuglampen von Philips sind äußerst UV-beständig.

#### **Localizer1**

- Localizer1

#### **Bessere Leistung als bei Standard-Fahrzeugscheinwerferlampen**

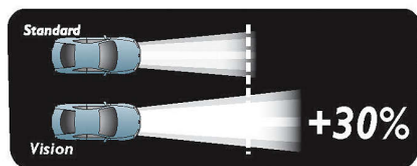
- Vision Lampen erzeugen längere Lichtstrahlen als Standardlampen
- Sicherheit im Straßenverkehr: Das heißt sehen und gesehen werden.
- Breite Palette an 12-V-Lampen für alle Funktionen
- Tauschen Sie für mehr Sicherheit beide Scheinwerferlampen gleichzeitig aus.

#### **Erstausrüster**

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

## Besonderheiten

### Bis zu 30 % mehr Sicht



Unsere Beleuchtungslösung sorgt für einen starken und präzisen Lichtstrahl mit hoher Leistung. Wir stellen kontinuierlich hochwertige und effiziente Beleuchtungslösungen her, weil uns bewusst ist, dass unsere erstklassige Beleuchtung eines Tages Leben retten kann.

### Bessere Sichtbarkeit und schnellere Reaktion



Licht ist ein grundlegender Aspekt des Fahrerlebnisses. Zudem ist Licht der erste und einzige Bestandteil im Sicherheitskonzept, der tatsächlich Unfälle verhindern kann. Philips fördert die aktive Sicherheit, indem die Sichtbarkeit und die Straßenausleuchtung insgesamt erhöht und dadurch Unfälle vermieden werden.

### Paarweise austauschen



Es ist äußerst empfehlenswert, die Lampen paarweise auszutauschen, um eine symmetrische Lichtleistung zu erhalten.

### Für mehrere Verwendungszwecke ausgelegt



Welche 12-V-Lampe für welche Funktion? Das Angebot von Philips Automotive umfasst alle Funktionen am Auto: Fernlicht, Abblendlicht, Nebelscheinwerfer, Blinkleuchte vorn, Blinkleuchte seitlich, Blinkleuchte hinten, Bremslicht, Rückfahrleuchte, Nebelschlussleuchte, Nummernschildbeleuchtung, Heck-/Parkleuchte, Innenbeleuchtung.

### 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.

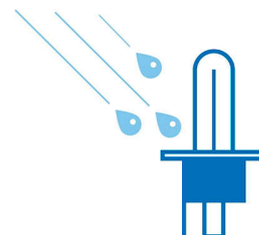
### Hochwertiges Quarzglas



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 (Glühfaden 2.650 °C und Glas 800 °C) 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 (Glühfaden 2.650 °C, Glas 800 °C) kann extremen Temperaturschwankungen widerstehen, wenn z. B. ein Tropfen kaltes Wasser auf die heiße Glühlampe fällt.

### Preisgekrönte Fahrzeuglampen



Unsere Lampen werden häufig von Automobildesignern ausgezeichnet

### 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.

### Localizer1

Localizer1

# Vision

Mehr Sicht

12336PRB1

## Daten

### Marketing-Spezifikationen

Zu erwartende Vorteile: Mehr Licht

### Produktbeschreibung

Anwendungsbereich: Fernlicht

Sockel: PK22s

Bezeichnung: H3 Vision

ECE-Homologierung

Produktreihe: Vision

Technologie: Halogen

Typ: H3

### Lebensdauer

Lebensdauer: 400 Stunden

### Lichteigenschaften

Lumen: 1450 lm

Farbtemperatur: Bis zu 3.200 K

### Elektrische Eigenschaften

Wattleistung: 55 W

Spannung: 12 V

### Bestellinformationen

Bestellnummer: 12336PRB1

Bestellcode: 69561130

### Verpackungsdaten

Verpackungsart: B1

EAN1: 8711500695611

EAN3: 8711500695628

### Produktinformationen

Breite: 9,5 cm

Höhe: 13,5 cm

Nettogewicht pro Stück: 7 g

Bruttogewicht pro Stück: 20 g

Länge: 2.348 cm

Packungsmenge/MOQ: 10

Packungsmenge: 1

Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 10

### Umverpackungsinformationen

Länge: 19,5 cm

Breite: 15,3 cm

Höhe: 11 cm

Bruttogewicht pro Stück: 0,2 kg

