

Philips X-tremeVision
Fahrzeugscheinwerferlampe

- H7
- 12 V
- 55 W

12972XVS2



Sicher unterwegs

100 % mehr Licht: Verbessern Sie Ihre Sicht im Straßenverkehr.

X-tremeVision Scheinwerferlampen von Philips sind bis zu 100 % heller mit einem Lichtstrahl, der eine Standardlampe um bis zu 35 Meter übertrifft. Die X-tremeVision wird mit modernster Technik hergestellt – für ultimative Helligkeit.

Produktübersicht

Doppelte Lichtleistung für maximale Sicht

- X-tremeVision Lampen leuchten 35 m weiter als Standardlampen.
- Tauschen Sie für mehr Sicherheit beide Scheinwerferlampen gleichzeitig aus.
- Breite Palette an 12-V-Lampen für alle Funktionen
- Mehr Fahrkomfort und Sicherheit

Hersteller von Original-Zubehör

- Philips wird von allen großen Automobilherstellern empfohlen.
- Erfüllt die hohen Qualitätsstandards der ECE-Homologation

- Preisgekrönter Hersteller von Fahrzeuglampen

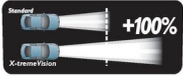
Qualitativ hochwertige und extrem robuste Fahrzeuglampe

- 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.

PHILIPS

Besonderheiten

100 % mehr Licht auf der Straße



Die X-tremeVision verfügt über ein einzigartiges Leuchtdrahtdesign und eine optimierte Geometrie und wird mit modernster Technologie hergestellt – für eine ultimative Leistung und helles, weißes Licht und zwar dort, wo es am dringendsten benötigt wird.

Vom Automobilhersteller empfohlen



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.

Paarweise austauschen



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

Für die Mehrfachverwendung 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

Philips Automotive hat es sich zur Aufgabe gemacht, führende Produkte und Services auf dem OEM-Markt und dem Ersatzteilmarkt anzubieten. 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).

Hohe Qualität und Sichtbarkeit



Die X-tremeVision verbessert Ihr Reaktionsvermögen, weil Sie Hindernisse und Verkehrsschilder früher erkennen können. 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.

Hochwertiges Quarzglas



Das UV-blockierende Quarzglas ist fester als Hartglas und sehr widerstandsfähig gegenüber extremen Temperaturen und Vibrationen,

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	S2
EAN1	8727900350265
EAN3	8727900350272

Elektrische Eigenschaften

Spannung	12 V
Wattleistung	55 W

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



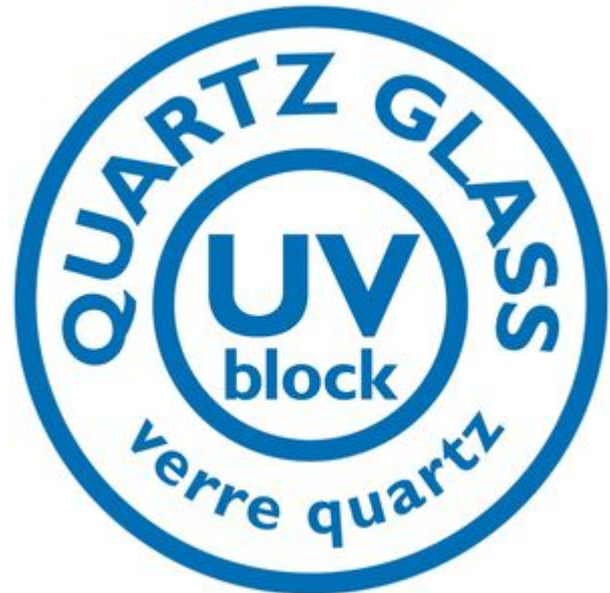
Nur eine brennende Glühlampe aus Quarzglas (Glühfaden 2.650 °C, Glas 800 °C) kann extremen Temperaturschwankungen widerstehen, wenn z. B. ein Tropfen kaltes Wasser auf die heiße Glühlampe fällt.

Preisgekrönte Fahrzeuglampen



Unsere Lampen werden häufig von Automobilexperten 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.

Lebensdauer

Lebensdauer	400 Std.
-------------	----------

Lichteigenschaften

Lumen	1500 ±10 % lm
-------	---------------

Bestellinformationen

Bestelleingabe	12972XVS2
Bestellcode	35026528

X-tremeVision

Umverpackungsinformationen

Bruttogewicht pro Stück	0,421 kg
Höhe	14 cm
Länge	29,6 cm
Breite	14,1 cm

Produktbeschreibung

Typ	H7
Anwendung	Fernlicht Nebelscheinwerfer vorne Abblendlicht
Bezeichnung	H7 X-tremeVision
ECE-Homologierung	JA
Bereich	X-tremeVision
Technologie	Halogen
Sockel	PX26d

Produktinformationen

Bruttogewicht pro Stück	42,1 g
Höhe	12,62 cm
Länge	10,6 cm
Nettogewicht pro Stück	11,8 g
Packungsmenge/MO Q	10
Breite	9,5 cm

Spezifikationen

Vorteile	Mehr Licht
Produktmerkmale	100 % mehr Licht



Ausstellungsdatum
2015, August 12

Version: 5.0.2
EAN: 8727900350265

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics 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