



Philips X-tremeVision  
Pro150  
Standard-Signal- und -  
Innenbeleuchtung

**Lampentyp: W5W**  
Packung mit: 2  
12 V, 5 W

**12961XVPB2**

## Beeindruckende Helligkeit für höhere Sicherheit

Die perfekte Kombination aus hoher Leistung und Langlebigkeit

Die Philips X-tremeVision Pro150 Hochleistungsscheinwerfer kombinieren eindrucksvolle Helligkeit und Lebensdauer, um Sie und Ihre Mitfahrer auf der Straße optimal zu schützen. Passen Sie Ihre Positionsleuchten an die Farbe Ihrer Scheinwerferlampen an.

### **Besser sehen und gesehen werden mit hellerem Licht**

- Besser sehen und gesehen werden für Ihre Sicherheit

### **Farblich passend zu Ihren Scheinwerferlampen**

- Kühles Licht, das sich dem Lichtstrahl Ihrer Scheinwerfer anpasst

### **Garantierte Philips Qualität**

- Philips wird von großen Automobilherstellern empfohlen.

### **Längere Lebensdauer für lebenslange Sicherheit**

- Langlebige Hochleistungslampe
- Keine Kompromisse in Sachen Sicherheit – paarweise wechseln!

# PHILIPS

Standard-Signal- und -Innenbeleuchtung2  
Lampentyp: W5W Packung mit: 2, 12 V, 5 W

# Daten

## Marketing-Spezifikationen

- Zu erwartende Vorteile: Mehr Licht
- Produktmerkmale: Hellere Licht

## Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Einrichtung, Positionslicht
- Sockel: W2,1x9,5d
- Bezeichnung: W5W 12961 XVP 12 V B2
- ECE-Homologierung
- Produktreihe: X-tremeVision Pro150
- Technologie: Konventionell
- Typ: W5W

## Lebensdauer

- Lebensdauer: 1.500 Std.

## Lichteigenschaften

- Lumen: 50 ±20 %
- Farbtemperatur: 3.300 K

## Elektrische Eigenschaften

- Wattleistung: 5 W
- Spannung: 12 V

## Bestellinformationen

- Bestellnummer: 12961XVPB2
- Bestellcode: 00563230

## Verpackungsdaten

- Verpackungsart: B2
- EAN1: 8719018005632
- EAN3: 8719018005649

## Produktinformationen

- Länge: 6.7 cm
- Breite: 2.7 cm
- Höhe: 12.9 cm
- Packungsmenge: 1
- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 10

## Umverpackungsinformationen

- Länge: 15.6 cm
- Breite: 14.1 cm
- Höhe: 14.0 cm
- Bruttogewicht pro Stück: 0.221 kg

12961XVPB2

# Besonderheiten

## Helleres Licht für mehr Sicherheit

Mit Philips X-tremeVision Pro150 genießen Sie helleres Licht. Fahren Sie mit der Gewissheit nach Hause, auch bei Dunkelheit und ungünstigen Witterungsbedingungen eine gute Sicht zu haben.

## Sicherheit über die gesamte Lebensdauer

Die strengen Tests und die hochwertige Produktion stellen sicher, dass Philips Signallampen eine lange Lebensdauer für einen zuverlässigen Service bieten.

## Anpassbar an die Scheinwerferfarbe

Verschiedene Farben im Scheinwerfer und im Positionslicht gehören der Vergangenheit an. Mit Philips X-tremeVision Pro150 können Sie bei Ihren Signallampen das gleiche weiße Licht wie bei Ihren Hochleistungscheinwerfern genießen.

## Gleichzeitiger Austausch beider Lampen

Es ist sinnvoller, Scheinwerferlampen paarweise auszutauschen, anstatt nur die defekte Lampe zu ersetzen. Moderne Lampen bieten eine höhere Lichtleistung und somit ein sichereres Fahrerlebnis. Durch den paarweisen Austausch von Scheinwerferlampen sparen Sie Zeit und Kosten, vermeiden das Risiko eines Scheinwerferausfalls und profitieren von hellerem und besserem Licht. Das Wichtigste ist aber, dass das Fahren für Sie und Ihre Mitfahrer sicherer wird.

## Hochwertige Fahrzeugbeleuchtung

Die moderne Philips Fahrzeugbeleuchtung ist in der Automobilbranche seit über 100 Jahren bekannt. Die Erstausrüsterqualität der Philips Produkte wurde unter strengen Qualitätssicherungsprozessen (einschließlich ISO-Normen) entwickelt, wodurch ein dauerhaft hoher Produktionsstandard gewährleistet werden kann. Philips X-tremeVision Pro150 ist mit Automodellen führender Marken wie Audi, BMW, Ford, GM, Toyota und Volkswagen kompatibel. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch zur Produktauswahl.



Ausstellungsdatum  
2023-09-15

Version: 1.1.1

© 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](http://www.philips.com)