

Philips SilverVision  
Standard-Signal- und -  
Innenbeleuchtung

**PY21W**  
12 V  
21 W

**12496SVB2**



## Style für die Straße

Blinker in silberbeschichtetem Design

SilverVision Signallampen sind auf Fahrer ausgerichtet, die Ihr Fahrzeug gerne individuell gestalten möchten. Mit SilverVision können sich Fahrer am Chrom-Effekt der vorderen und hinteren Blinker erfreuen.

### **Chrom-Effekt**

- Blinkerleuchten mit Silberbeschichtung

### **Hersteller von Original-Zubehör**

- Philips wird von allen großen Automobilherstellern empfohlen.
- Wechseln Sie beide Signallampen auf einmal für eine maximale Wirkung
- Breite Palette an 12-V-Lampen für alle Anwendungen
- Erfüllt die hohen Qualitätsstandards der ECE-Homologation

**PHILIPS**

## Daten

### Elektrische Eigenschaften

- Spannung: 12 V
- Wattleistung: 21 W

### Lebensdauer

- Lebensdauer: 500 Std.

### Lichteigenschaften

- Lumen: 280 lm

### Verpackungsdaten

- EAN1: 8711500311177
- EAN3: 8711500311191
- Verpackungsart: B2

### Produktbeschreibung

- Anwendung: Blinker vorne, Blinker hinten
- Sockel: BAU15s
- Bezeichnung: PY21W SilverVision
- ECE-Homologierung
- Bereich: SilverVision
- Technologie: Konventionell
- Typ: PY21W

### Umverpackungsinformationen

- Bruttogewicht pro Stück: 0,306 kg
- Höhe: 13 cm
- Breite: 13,5 cm

### Produktinformationen

- Packungsmenge: 2
- Mindestbestellmenge (für Profis): 20
- Bruttogewicht pro Stück: 15,3 g
- Höhe: 12,9 cm
- Länge: 6,7 cm
- Nettogewicht pro Stück: 8 g
- Breite: 2,7 cm

### Bestellinformationen

- Bestellcode: 31117730
- Bestelleingabe: 12496SVB2

### Spezifikationen

- Vorteile: Style

12496SVB2

## Besonderheiten

### 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

Wir empfehlen dringend, Ihre Lampen paarweise zu wechseln, um eine symmetrische Lichtleistung zu erzielen.

### Für die Mehrfachverwendung ausgelegt



Welche 12-V-Lampe für welche Anwendung? Das Angebot von Philips Automotive umfasst folgende Anwendungen: Blinker vorne und hinten.

### 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).

### Blinker in silberbeschichtetem Design

Wenn ausgeschaltet, verhindern Philips SilverVision Lampen dank der einzigartigen Chrombeschichtung unschöne orangefarbene optische Effekte. Wenn eingeschaltet, strahlen sie in einem orangefarbenen, homologierten Licht.



Ausstellungsdatum  
2016-03-18

Version: 3.0.1

12 NC: 9246 282 17119  
EAN: 87 11500 31117 7

© 2016 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)