



Philips Ultinon Pro7000 SI  
Hervorragende Helligkeit,  
sicherere Fahrt

**Lampentyp: W5W**  
12 V, 4.000 K Warmweiß  
Erweitertes Fahrzeugsystem  
2+1 Jahre Garantie

**11961WU70X2**

Genießen Sie hervorragende Helligkeit für eine sichere Fahrt

Hervorragende Helligkeit, sicherere Fahrt

Entscheiden Sie sich für Philips Ultinon Pro7000-LED-Signallampen für einzigartigen visuellen Komfort und eine sichere Fahrt. Sie bieten eine Innen- oder Außenbeleuchtung mit warmem weißem Licht für eine umgehend bessere Sicht und besseres Wohlbefinden für den Fahrer.

#### **Hervorragende Sicht**

- Signalisieren Sie Ihre Fahrabsicht mit einer helleren Signalbeleuchtung
- Ergonomisches Design mit drei LED-Arrays

#### **Hochwertige, elegante Signalgebung**

- Ein Upgrade für Ihr Licht, ein Upgrade für Ihren Style

#### **Dauerhafte Leistung**

- Verbesserte Lebensdauer von bis zu 5.000 Stunden
- HeatShield gewährleistet eine dauerhafte Leistung

#### **Einfacher Plug & Play-Austausch**

- Einfache Installation und mit den meisten Automodellen kompatibel
- Elektrische Kompatibilität mit den meisten Fahrzeugen

**PHILIPS**

Hervorragende Helligkeit, sicherere Fahrt  
Lampentyp: W5W 12 V, 4.000 K Warmweiß, Erweitertes Fahrzeugsystem, 2+1 Jahre Garantie

## Daten

### Marketing-Spezifikationen

- Produktmerkmale: Für Fahrzeuge geeignete LED, starke Helligkeit, gleichmäßige Lichtverteilung
- Zu erwartende Vorteile: Hellere, elegante Signale

### Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Innenbeleuchtung, vordere Standleuchten/Positionslampen, Kennzeichen, dritte Bremsleuchte, seitliche Blinker
- Sockel: W21 x 9,5d
- Bezeichnung: W5W LED, Weiß 11961 WU70 12 V X2
- Bezeichnung des LED-Typs: LED-T10 [≈W5W]
- ECE-Homologierung: Nein
- Produktreihe: Ultinon Pro7000
- Technologie: LED
- Typ: W5W
- Spannung: 12 V

### Lebensdauer

- Lebensdauer: 5.000 Stunden

### Lichteigenschaften

- Lumen: 90
- Farbtemperatur: 4.000 K

### Elektrische Eigenschaften

- Spannung: 12 V
- Wattleistung: 0,87 W

### Bestellinformationen

- Bestellnummer: 11961WU70X2
- Bestellcode: 02289930

### Logistische Daten

- Bestellcode: 11961WU70X2
- EAN1: 8719018022899
- EAN3: 8719018022905

### Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018022899
- EAN3: 8719018022905
- Verpackungsart: X2

### Produktinformationen

- Länge: 7,0 cm
- Breite: 2,5 cm
- Höhe: 11,5 cm
- Packungsmenge: 2 Stk.
- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 10 Packungen
- Bruttogewicht pro Stück [g]: 24 g

### Umverpackungsinformationen

- Länge: 19,5 cm
- Breite: 15,5 cm
- Höhe: 8,5 cm
- Bruttogewicht (kg): 0,30 kg

LUM11961WU70X2/10

## Besonderheiten

### Kraftvolle Helligkeit

Ein eindeutiges Signalisieren Ihrer Fahrabsicht ist für Ihre Sicherheit entscheidend. Um Unfälle zu vermeiden, müssen die anderen Verkehrsteilnehmer wissen, was Sie tun. Wenn die Sichtweite durch schlechtes Wetter eingeschränkt ist, ist ein helles, kraftvolles Signal umso wichtiger. Die Philips Ultinon Pro7000 LED-Signallampen bieten Ihnen ein helles, warmweißes Licht und bis zu 4.000 K für die Positionslampen und Innenbeleuchtung. Ihr Auto sagt viel über Sie aus. Setzen Sie also mit den LED-Signallampen von Philips ein elegantes Statement.

### Gleichmäßige Lichtverteilung

Egal, ob Parkleuchten, Beleuchtung für das Handschuhfach oder Fahrzeuginnenbeleuchtung – die Philips Ultinon Pro7000 LED bietet Ihnen eine einheitliche Lichtverteilung. Die breite Lichtstreuung sorgt dafür, dass das Licht dorthin projiziert wird, wo Sie es benötigen.

### Elegantes LED-Licht

Die Hauptaufgabe der Signalbeleuchtung besteht darin, besser zu sehen und gesehen zu werden. Das bedeutet aber nicht, dass Sie nicht gleichzeitig auch gut aussehen können. Wenn Sie auf der Suche nach einer eleganten Optik sind, sind die Philips Ultinon Pro7000 LEDs eine lohnenswerte Investition.

### Lebensdauer von bis zu 5.000 Stunden

Helle, zeitlose Fahrzeugbeleuchtung, ohne ständiges Austauschen defekter Lampen? Dies ist eine der größten Schwächen herkömmlicher Lampen: je stärker das Licht, desto kürzer die Lebensdauer. LEDs bieten eine höhere Lichtintensität und halten deutlich länger. Die Philips Ultinon Pro7000 LED-Lampen verfügen über eine deutlich längere Lebensdauer. Dank Funktionen wie der modernen LED-Technologie und fortschrittlichen Wärmemanagementsystemen bieten sie eine Betriebszeit von bis zu 5.000 Stunden sowie 3 Jahre Garantie\*.

### Gute Hitzebeständigkeit

Dank der HeatShield Technologie sind Philips Ultinon Pro7000 T10 Lampen beständig gegenüber hohen Temperaturen, selbst wenn sie neben Scheinwerferlampen eingebaut werden. Da sie aus einem speziellen Verbundmaterial bestehen, können sie allen Temperaturen standhalten und dennoch eine hohe Leistung bieten.

### Auf die Plätze, fertig, installiert!

Erleben Sie einfaches Plug-and-Play: Die Philips Ultinon Pro7000 ist mit Standardkappen ausgestattet und polaritätsfrei, sodass das Austauschen schnell und einfach ist.

### Elektrische Kompatibilität mit den meisten Fahrzeugen

LED-Retrofit- und herkömmliche Lampen unterscheiden sich in Bezug auf Wattleistung, Zusammensetzung und Stromverbrauch. Wenn Sie Ihre Glühbirne durch andere LEDs ersetzen, kann dies Probleme verursachen. Philips Ultinon Pro7000 Lampen sind elektrisch mit den meisten Autos kompatibel. Zusätzliche Adapter sind bei Bedarf als Zubehör für eine Fehlerbehebung erhältlich. Wir bieten eine Komplettlösung an.



Ausstellungsdatum  
2024-10-15

Version: 3.3.1

EAN: 87 19018 02289 9

© 2024 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)

\*\* 2 Jahre Garantie + 1 Jahr erweiterte Garantie. Besuchen Sie [philips.com/auto-warranty](http://philips.com/auto-warranty). Hier erfahren Sie mehr über unsere Garantierichtlinien.

\* Nicht ECE-kompatibel