



Philips Ultinon Pro7000  
Signalbeleuchtung für  
Autos und LKW

**LED-WEISS [≈P21W]**

Anzahl der Lampen: 2  
12/24 V, 6.000 K Neutralweiß  
Erweitertes Fahrzeugsystem

**11498CU70X2**

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 Außenbeleuchtung mit klarem weißem Licht für eine umgehend bessere Sicht und besseres Wohlbefinden für den Fahrer.

#### **Hervorragende Sicht für sichereres Fahren**

- Signalisieren Sie Ihre Fahrabsicht mit einer helleren Signalbeleuchtung
- Sofortige Sicherheitsinformationen für andere Fahrer
- Ergonomisches Design mit 360°-Abstrahlwinkel

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

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

#### **Dauerhafte Leistung**

- Verbesserte Lebensdauer von bis zu 5.000 Stunden
- Aluminiumkühlkörper zur effizienteren Wärmeableitung

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

- Einfache Installation und mit den meisten Automodellen kompatibel
- Elektrische Kompatibilität mit den meisten Autos und LKW
- Einfache Installation in Ihrem Auto

**PHILIPS**

## Besonderheiten

### Leistungsstarke Helligkeit mit 15 LEDs

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 mit 15 LEDs leistungsstarke Helligkeit, sodass Sie besser sehen und gesehen werden, andere Fahrer Ihre Absichten eher erkennen und entsprechend früher reagieren können. Je eher Sie gesehen werden, desto sicherer ist Ihre Fahrt!

### Instant-on-Technologie

Im Vergleich zu Glühlampen erreichen die Philips Ultinon Pro7000 LEDs ihre Leuchtkraft sofort, um sicherzustellen, dass andere Fahrer schneller reagieren können und Sie geschützt bleiben.

### Gleichmäßige Lichtverteilung

Die Philips Ultinon Pro7000 LED sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung bei Blinkleuchten, Rückfahrleuchten, Nebelschlussleuchten und Bremsleuchten. Der Winkel von 360° sorgt dafür, dass das Licht dorthin leuchtet, wo Sie es benötigen. So können nicht nur Sie mehr von der Straße sehen, andere Fahrer können auch mehr von Ihnen sehen.

### 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\*

### Extrem robuste Lampen mit Aluminiumkühlkörper

Während des Betriebs erzeugen LEDs Wärme, die ihre Helligkeit und Lebensdauer verringert. Philips Ultinon Pro7000 LED-Lampen verfügen über einen Kühlkörper aus Aluminium, der Wärme viel schneller ableitet als die herkömmlichen Kunststoffbauteile kostengünstiger Lampen mit minderwertiger Qualität. Das macht unsere Lampen robuster und langlebiger.

### Auf die Plätze, fertig, installiert!

Plug-and-Play: Die Philips Ultinon Pro7000 LED-Lampen verwenden die gleichen Standardkappen wie die herkömmlichen Lampen in Ihrem Auto. So können Sie ohne Änderungen aufrüsten, und der Austausch erfolgt schnell und einfach.

### Elektrische Kompatibilität mit den meisten Autos und LKW

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. Dank des integrierten Konstantstrom-Treibers können Philips Ultinon Pro7000 Lampen mit 9–32-Volt Systemen betrieben werden und sind elektrisch mit den meisten Autos und LKW kompatibel. CANbus-Adapter sind bei Bedarf als Zubehör für eine Fehlerbehebung erhältlich. Wir bieten eine Komplettlösung an.

### Polaritätsfreies Design

Genießen Sie das Plug & Play-Erlebnis: Die Philips Ultinon Pro3100 verfügt über ein polaritätsfreies Design, sodass Sie sich bei der Installation keine Gedanken über die Polarität machen müssen. Dies spart Zeit und erleichtert die Installation.

## Daten

### Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Rückfahrcheinwerfer, Blinker hinten und vorn, Bremsleuchten, Nebelschlussleuchten für Fahrzeuge mit 12 und 24 V
- Sockel: BA15S
- Bezeichnung: P21W LED weiß 11498 CU70 12/24 V X2
- Bezeichnung des LED-Typs: LED-WEISS [≈P21W]
- ECE-Homologierung: Nein
- Produktreihe: Ultinon Pro7000
- Technologie: LED
- Typ: P21W
- Spannung: 12V + 24V V

### Elektrische Eigenschaften

- Spannung: 12/24 V

### Logistische Daten

- Bestellcode: 11498CU70X2
- EAN1: 8719018022714
- EAN3: 8719018022721

### Verpackungsdaten

- Verpackungsart: X2

### Produktinformationen

- Länge: 7,0 cm
- Breite: 2,5 cm
- Höhe: 11,5 cm
- Packungsmenge: 2 Stk.
- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 10 Packungen



Ausstellungsdatum  
2024-01-18

Version: 1.1.1

EAN: 87 19018 02271 4

© 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