

Philips Ultinon Pro7000 SI  
Signalbeleuchtung für  
Autos und LKW

Lampentyp: W16W  
12/24 V, 6.000 K Neutralweiß  
Erweitertes Fahrzeugsystem  
2+1 Jahre Garantie

11067CU70X1



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
- Optimiert für verbesserte Sichtbarkeit
- 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

### 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 einen hellen Tageslichteffekt und bis zu 7.000 K für Rückleuchten, um die Sicht hinten zu verbessern. Ihr Auto sagt viel über Sie aus. Setzen Sie also mit den LED-Signallampen von Philips ein zeitlos elegantes Statement.

### Gleichmäßige Lichtverteilung

Die Philips Ultinon Pro7000 LED gewährleistet eine gleichmäßige Lichtverteilung der Rückfahrleuchten. Die breite Lichtstreuung sorgt dafür, dass das Licht dorthin projiziert wird, wo Sie es benötigen.

### 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 Kunststoffbasisteile 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

### Marketing-Spezifikationen

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

### Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Nebelschlussleuchten und Rückfahrleuchten für Fahrzeuge mit 12 und 24 V
- Sockel: W2,1 x 9,5d
- Bezeichnung: W16W LED weiß 11067 CU70 12/24 V X1
- Bezeichnung des LED-Typs: LED-T16 [≈W16W]
- ECE-Homologierung: Nein
- Produktreihe: Ultinon Pro7000
- Technologie: LED
- Typ: W16W
- Spannung: 12V + 24V V

### Lebensdauer

- Lebensdauer: 5.000 Stunden

### Lichteigenschaften

- Lumen: 350 lm (12 V) 370 lm (24 V)
- Farbtemperatur: 6.000 K

### Elektrische Eigenschaften

- Spannung: 12/24 V
- Wattleistung: 2,5 W (12 V) 2,7 W (24 V)

### Bestellinformationen

- Bestellnummer: 11067CU70X1
- Bestellcode: 02283730

### Logistische Daten

- Bestellcode: 11067CU70X1
- EAN1: 8719018022837
- EAN3: 8719018022844

### Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018022837
- EAN3: 8719018022844
- Verpackungsart: X1

### Produktinformationen

- Länge: 7,0 cm
- Breite: 2,5 cm
- Höhe: 11,5 cm
- Packungsmenge: 1 Stck.
- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 10 Packungen
- Bruttogewicht pro Stück [g]: 30 g

### Umverpackungsinformationen

- Länge: 19,5 cm
- Breite: 15,5 cm
- Höhe: 8,5 cm
- Bruttogewicht (kg): 0,36 kg



Ausstellungsdatum  
2024-10-15

Version: 3.3.1

EAN: 87 19018 02283 7

© 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