

Philips Ultinon Pro6000 SI  
Signalbeleuchtung für  
Fahrzeuge

Lampentyp: P21W

12 V, intensives Orange  
Erweitertes Fahrzeugsystem  
Anzahl der Lampen: 2

11498AU60X2



## Genießen Sie anhaltende Helligkeit

### Hellere, elegante Signale

Wenn Sie eine elegante Fahrt erleben möchten, dann steigen Sie auf Philips Ultinon Pro6000 LED-AMB [≈P21W] Blinkleuchten um. Die intensive Bernsteinfarbe sieht gut aus und erhöht die Sichtbarkeit, sodass Sie auf der Straße sicher und stylisch unterwegs sind.

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

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

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

- Kein Flackern bei den meisten Autos
- Einfache Installation und mit den meisten Automodellen kompatibel
- Elektrische Kompatibilität mit den meisten Autos

#### **Hervorragende Sicht**

- Sofortige Sicherheitsinformationen für andere Fahrer
- Signalisieren Sie Ihre Fahrabsicht mit einer helleren Signalbeleuchtung
- Ergonomisches Design mit drei LED-Arrays

#### **Dauerhafte Leistung**

- Verbesserte Lebensdauer von bis zu 5.000 Stunden

# PHILIPS

# Daten

## Marketing-Spezifikationen

- Produktmerkmale: Automotive Grade-LED, Kraftvolle Helligkeit, Gleichmäßige Lichtverteilung
- Zu erwartende Vorteile: Hellere, elegante Signale

## Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Blinker vorn, Blinker hinten
- Sockel: BAU15S
- Bezeichnung: P21W LED, Orange 11498 AU60 12 V X2
- ECE-Homologierung: Nein
- Produktreihe: Ultinon Pro6000 SI
- Technologie: LED
- Typ: LED-AMB [~P21W]
- Spannung: 12 V

## Lebensdauer

- Lebensdauer: 5.000 Stunden

## Lichteigenschaften

- Lumen: 80
- Farbtemperatur: Orange

## Bestellinformationen

- Bestellnummer: 11498AU60X2
- Bestellcode: 1548830

## Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018015488
- EAN3: 8719018015495
- Verpackungsart: X2

## Produktinformationen

- Bruttogewicht pro Stück: 36 g
- Länge: 14.2 cm
- Breite: 12.1 cm
- Höhe: 10.3 cm
- Nettogewicht pro Stück: 13 g
- Packungsmenge: 2 Stk.
- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 10 Packungen

## Umverpackungsinformationen

- Länge: 9.5 cm
- Breite: 1.5 cm
- Höhe: 13.5 cm
- Nettogewicht pro Stück: 360 g
- Bruttogewicht pro Stück: 0.51 kg

# 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 Pro6000 LED-Signallampen bieten Ihnen ein helles und intensives orangefarbenes Licht für Blinker und Seitenblinkleuchten. Ihr Auto sagt viel über Sie aus. Setzen Sie also mit den LED-Signallampen von Philips ein zeitlos elegantes Statement.

## Instant-on-Technologie

Im Vergleich zu Glühlampen erreichen die Philips Ultinon Pro6000 LEDs ihre Leuchtkraft sofort, um sicherzustellen, dass andere Fahrer schneller reagieren können und Sie geschützt bleiben.

## Gleichmäßige Lichtverteilung

Die Philips Ultinon Pro6000 LED gewährleistet eine gleichmäßige Lichtverteilung der Blinker und Seitenblinkleuchten. 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 Pro6000 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 Pro6000 LEDs 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.

## Auf die Plätze, fertig, installiert!

Erleben Sie einfaches Plug-and-Play: Mit der Philips Ultinon Pro6000 ist das Austauschen von Lampen schnell und einfach.

## Elektrische Kompatibilität

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 Pro6000 Lampen sind elektrisch mit den meisten Autos kompatibel. Zusätzliche Adapter sind bei Bedarf als Zubehör für eine Fehlerbehebung erhältlich. Wir bieten eine Komplettlösung an.

## Dunkelstromfestigkeit

LED-Retrofit- und herkömmliche Lampen unterscheiden sich in Bezug auf Wattleistung, Zusammensetzung und Stromverbrauch. Wenn Sie Ihre herkömmliche Lampe durch andere LEDs ersetzen, kann dies aufgrund von Dunkelstrom oder Reststrom zu Flackern führen. Die Philips Ultinon Pro6000 Soffittenlampe verfügt über Dunkelstromfestigkeit, was bedeutet, dass es in den meisten Autos zu keinem Flackern kommt.



Ausstellungsdatum  
2024-10-03

Version: 4.4.1

© 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)

\* Nicht ECE-kompatibel