



Philips Ultinon Pro3100 SI  
Elegantes LED-Licht

Lampentyp: W21/5W

12 V, weißer Lichteffect  
Erweitertes Fahrzeugsystem  
2 Jahre Garantie

11066CU31B2

## Das gewisse Extra!

### Langlebige und kraftvolle LED-Signalbeleuchtung

Wenn Sie eine elegante Fahrt erleben möchten, dann steigen Sie auf Philips Ultinon Pro3100 LED [≈P21/5W] Brems- und Rückleuchten um. Sie sind hell, intensiv und elegant, sodass Sie auf der Straße sicher und stylisch unterwegs sind.

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

- Sofortige Sicherheitsinformationen für andere Fahrer

#### **Lang anhaltende Leistung**

- Robuste, langlebige LED-Beleuchtung

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

- Einfache Installation und mit den meisten Fahrzeugen kompatibel
- Einfache Installation in Ihrem Fahrzeug

#### **Helle LED-Beleuchtung**

- Signalisieren Sie Ihre Fahrabsicht mit einer helleren Signalbeleuchtung

#### **Gute Lichtverteilung**

- Optimiert für verbesserte Sichtbarkeit

# PHILIPS

## Daten

### Marketing-Spezifikationen

- Zu erwartende Vorteile: Licht einer völlig neuen Dimension
- Produktmerkmale: Hohe Helligkeit, Polaritätsfrei, Einfache Installation

### Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Bremslicht und hintere Positions-/Standleuchten
- Sockel: W3x16q
- Bezeichnung: LED-WHITE [~W21/5W]
- ECE-Homologierung: Nein
- Produktreihe: Ultinon Pro3100
- Technologie: LED
- Typ: LED-WHITE [~W21/5 W]

### Lebensdauer

- Lebensdauer: 3.000 Stunden

### Lichteigenschaften

- Lumen: 200/50
- Farbtemperatur: 6.000 K

### Elektrische Eigenschaften

- Wattleistung: 2,4/0,48 W
- Spannung: 12 V

### Bestellinformationen

- Bestellnummer: 11066CU31B2
- Bestellcode: 02208030

### Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018022080
- EAN3: 8719018022097
- Verpackungsart: B2

### Produktinformationen

- Länge: 9.5 cm
- Breite: 1.5 cm
- Höhe: 13.5 cm
- Packungsmenge: 2
- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 10

### Umverpackungsinformationen

- Länge: 14.2 cm
- Breite: 12.1 cm
- Höhe: 10.3 cm
- Bruttogewicht pro Stück: 0.49 kg

## Besonderheiten

### Helle und kraftvolle Signale

Das Signalisieren der beabsichtigten Fahrtrichtung Ihres Fahrzeugs ist für Ihre Sicherheit von entscheidender Bedeutung. Um Kollisionen zu vermeiden, müssen andere Personen wissen, was Sie tun, sei es beim Rückwärtsfahren, Abbiegen, Wenden oder Anhalten. Wenn zudem schlechtes Wetter die Sicht beeinträchtigt, sind kräftige, helle Signalleuchten noch wichtiger. Die Philips Ultinon Pro3100 Signalleuchten bieten Ihnen ausreichend Leuchtkraft, damit andere Fahrer entscheidende zusätzliche Zeit zum Reagieren haben. Rüsten Sie Ihre Außenbeleuchtung auf ein intensiveres Rot auf. Ihr Fahrzeug sagt viel über Sie aus, also setzen Sie mit den äußeren Philips LED-Signalleuchten ein stilvolles Statement.

### Gute Lichtverteilung

Das Philips Ultinon Pro3000 LED-Portfolio für Signalbeleuchtung bietet intelligentere Lichtverteilung, um das Signallicht dorthin zu projizieren, wo Sie es benötigen (ob beim Rückwärtsfahren, Bremsen oder Anzeigen der Fahrtrichtung). Dank der weitwinkligen und einheitlichen Lichtstreuung sehen Sie die Straße nicht nur besser, sondern werden auch von anderen Fahrern besser gesehen.

### LED-Beleuchtung mit langer Lebensdauer

Man möchte helle und elegante Leuchten, aber nicht ständig defekte Lampen austauschen müssen. Das ist eine große Schwäche herkömmlicher Signalleuchten – je stärker die Lampe, desto kürzer die Lebensdauer. Bei gleicher Lichtintensität halten LEDs viel länger. Philips Ultinon Pro3100 LED-Leuchten sind extrem langlebig mit einer Lebensdauer von 3.000 Stunden, was der bis zu doppelten Lebensdauer herkömmlicher W21/5W-Signalleuchten entspricht (Philips W21/5W 12V). Wenn Sie Ihre herkömmliche W21/5W durch Philips Ultinon Pro3100-LED-Leuchten ersetzen, vermeiden Sie in Zukunft mehrfachen Austausch und sparen so Geld und Zeit.

### Auf die Plätze, fertig, installiert!

Einfaches Plug & Play: Die Philips Ultinon Pro3000 ist mit Standardkappen ausgestattet, sodass der Austausch einfach und schnell ist.

### 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.

### Instant-on-Technologie

Im Vergleich zu Glühlampen erreichen die Philips Ultinon Pro3100 LEDs ihre Leuchtkraft sofort, um sicherzustellen, dass andere Fahrer schneller reagieren können und Sie geschützt bleiben.



Ausstellungsdatum  
2024-10-03

Version: 3.3.1

© 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)

\* Sie sind selbst für die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften in Bezug auf die Verwendung der LED-Retrofit-Leuchtmittel verantwortlich.