

PHILIPS

Signalbeleuchtung

Ultinon Pro3100 SI

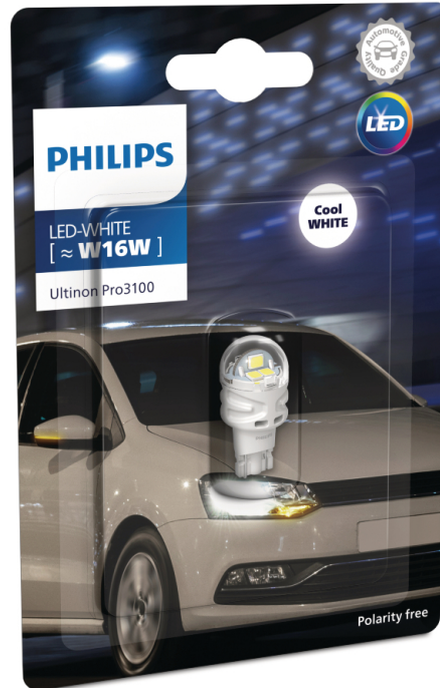
LED-WHITE [~W16W]

Anzahl der Lampen: 1

12 V, 6.000 K Tageslichteffekt

Erweitertes Fahrzeugsystem

11067CU31B1



Das gewisse Extra!

Langlebige und kraftvolle LED-Signalbeleuchtung

Wenn Sie eine elegante Fahrt erleben möchten, dann steigen Sie auf Philips Ultinon Pro3100 LED-WHITE [~W16W] Rückfahr- und Nebelschlussleuchten um. Sie sind hell und elegant, sodass Sie auf der Straße sicher und stylish unterwegs sind.

Helle LED-Beleuchtung

- Signalisieren Sie Ihre Fahrabsicht mit einer helleren Signalbeleuchtung

Gute Lichtverteilung

- Optimiert für verbesserte Sichtbarkeit

Lang anhaltende Leistung

- Robuste, langlebige LED-Beleuchtung

Einfacher Plug & Play-Austausch

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

Hervorragende Sicht für sicheres Fahren

- Sofortige Sicherheitsinformationen für andere Fahrer

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 Signallampen bieten Ihnen die Leistung, die Sie benötigen: Als Rückfahrscheinwerfer beleuchten sie den Bereich direkt hinter Ihrem Auto oder Motorrad (je mehr Sie sehen können, desto sicherer sind Sie): Als Nebelschlussleuchten geben sie anderen Fahrern wichtige zusätzliche Zeit, um auf Ihre Bewegungen zu reagieren.

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

Sie möchten 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 4-fachen Lebensdauer herkömmlicher W16W-Signalleuchten entspricht (Philips W16W 12V). Wenn Sie Ihre herkömmliche W16W 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.

Daten

Lebensdauer

Lebensdauer: 3.000 Stunden

Lichteigenschaften

Farbtemperatur: 6.000 K

Lumen: 160

Marketing-Spezifikationen

Zu erwartende Vorteile: Licht einer völlig neuen Dimension

Produktmerkmale: Hohe Helligkeit, Polaritätsfrei, Einfache Installation

Bestellinformationen

Bestellnummer: 11067CU31B1

Bestellcode: 02204230

Umverpackungsinformationen

Höhe: 10,3 cm

Länge: 14,2 cm

Breite: 12,1 cm

Bruttogewicht pro Stück: 0,49 kg

Verpackungsdaten

EAN1: 8719018022042

EAN3: 8719018022059

Verpackungsart: B2

Produktinformationen

Höhe: 13,5 cm

Länge: 9,5 cm

Breite: 1,5 cm

Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 10

Packungsmenge: 2

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich: Nebelschlussleuchten und Rückfahrscheinwerfer

Socket: W21x9.5d

Bezeichnung: LED-WHITE [~W16W]

ECE-Homologierung: Nein

Technologie: LED

Typ: LED-WHITE [~W16W]

Produktreihe: Ultinon Pro3100

Elektrische Eigenschaften

Wattleistung: 1,8 W

Spannung: 12 V

