



Philips Ultinon Pro3100 SI
Signalbeleuchtung

LED-WHITE [≈P21W]

Anzahl der Lampen: 2
12 V, 6.000 K Tageslichteffekt
Erweitertes Fahrzeugsystem

11498CU31B2

Das gewisse Extra!

Langlebige und kraftvolle LED-Signalbeleuchtung

Wenn Sie eine elegante Fahrt erleben möchten, dann steigen Sie auf Philips Ultinon Pro3100 LED-WHITE [≈P21W] Rückfahr-, Nebelschluss- und Bremsleuchten 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

Einfacher Plug & Play-Austausch

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

Gute Lichtverteilung

- Optimiert für verbesserte Sichtbarkeit

Lang anhaltende Leistung

- Robuste, langlebige LED-Beleuchtung

Hervorragende Sicht für sichereres Fahren

- Sofortige Sicherheitsinformationen für andere Fahrer

PHILIPS

Daten

Marketing-Spezifikationen

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

Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Rückfahrscheinwerfer, Blinker hinten und vorn, Bremsleuchten, Nebelschlussleuchten
- Sockel: BA15s
- Bezeichnung: LED-WHITE [~P21W]
- ECE-Homologierung: Nein
- Produktreihe: Ultinon Pro3100
- Technologie: LED
- Typ: LED-White [~P21W]

Lebensdauer

- Lebensdauer: 3.000 Stunden

Lichteigenschaften

- Lumen: 190
- Farbtemperatur: 6.000 K

Elektrische Eigenschaften

- Wattleistung: 2,2 W
- Spannung: 12 V

Bestellinformationen

- Bestellnummer: 11498CU31B2
- Bestellcode: 02186130

Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018021861
- EAN3: 8719018021878
- 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 Signallampen bieten Ihnen die Leistung, die Sie benötigen: Als Rückfahrscheinwerfer beleuchten sie den Bereich direkt hinter Ihrem Auto oder Motorrad. Als Brems- und 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 9-fachen Lebensdauer herkömmlicher P21W-Signalleuchten entspricht (Philips P21W 12V). Wenn Sie Ihre herkömmliche P21W 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
2023-10-16

Version: 2.0.1

© 2023 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

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