



Philips Ultinon Pro3100 SI
Signalbeleuchtung

LED-RED [~P21/5W]

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

11499RU31B2

Das gewisse Extra!

Langlebige und kraftvolle LED-Signalbeleuchtung

Wenn Sie eine elegante Fahrt erleben möchten, dann steigen Sie auf Philips Ultinon Pro3100 LED-RED [~P21/5W] Brems- und Rückleuchten um. Sie sind hell, intensiv 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

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: ECE-Farbe Rot, Polaritätsfrei, Einfache Installation

Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Bremslicht und hintere Positions-/Standleuchten
- Sockel: BAY15d
- Bezeichnung: LED-RED [~P21/5W]
- ECE-Homologierung: Nein
- Produktreihe: Ultinon Pro3100
- Technologie: LED
- Typ: LED-Red [~P21/5W]

Lebensdauer

- Lebensdauer: 3.000 Stunden

Lichteigenschaften

- Lumen: 65/32
- Farbtemperatur: Rot

Elektrische Eigenschaften

- Wattleistung: 1,75/0,65 W
- Spannung: 12 V

Bestellinformationen

- Bestellnummer: 11499RU31B2
- Bestellcode: 02190830

Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018021908
- EAN3: 8719018021915
- 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

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 doppelten Lebensdauer herkömmlicher P21/5W-Signalleuchten entspricht (Philips P21/5W 12V). Wenn Sie Ihre herkömmliche P21/5W 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.

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.