

Philips Ultinon Pro3000 SI Signalbeleuchtung für Fahrzeuge

Lampentyp: W21W 12 V, 6.000 K Tageslichteffekt Erweitertes Fahrzeugsystem Anzahl der Lampen: 2

11065U30CWB2

Das gewisse Extra!

Langlebige und kraftvolle LED-Signalbeleuchtung

Wenn Sie eine elegante Fahrt erleben möchten, dann steigen Sie auf die Philips Ultinon Pro3000 LED [~W21W] Rückfahrleuchten um. Sie sind hell und elegant, sodass Sie auf der Straße sicher und stylisch unterwegs sind.

Helle LED-Beleuchtung

• Signalisieren Sie Ihre Fahrabsicht mit einer helleren Signalbeleuchtung

Einfacher Plug & Play-Austausch

• Einfache Installation und mit den meisten Automodellen kompatibel

Gute Lichtverteilung

• Optimiert für verbesserte Sichtbarkeit

Lang anhaltende Leistung

• Robuste, langlebige LED-Beleuchtung



)aten

Marketing-Spezifikationen

- · Zu erwartende Vorteile: Style
- Produktmerkmale: Philips LED-Lampen

Produktbeschreibung

- · Anwendungsbereich: Signal- und Innenbeleuchtung
- Sockel: W3x16d
- Bezeichnung: LED-White [~W21W]
- ECE-Homologierung: Nein
- Produktreihe: Ultinon Pro3000
- Technologie: LED
- Typ: LED-White [~W21W]

Lebensdauer

• Lebensdauer: 3.000 Stunden

Lichteigenschaften

- Lumen: 190
- Farbtemperatur: 6.000 K

Elektrische Eigenschaften

- Wattleistung: 1,75 W
- Spannung: 12 V

Bestellinformationen

- Bestellnummer: 11065U30CWB2
- Bestellcode: 00684430

Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018006844
- EAN3: 8719018006851
- Verpackungsart: B2

Produktinformationen

- Bruttogewicht pro Stück: 39.87 g
- Länge: 9.5 cm • Breite: 1.5 cm
- Höhe: 13.5 cm
- Nettogewicht pro Stück: 10 g
- 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

11065U30CWB2

Besonderheiten

Helle und kraftvolle Signale

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 Pro3000 LED-Signallampen bieten Ihnen einen hellen Tageslichteffekt mit bis zu 6.000 K und leuchten somit den Bereich direkt hinter Ihrem Auto besser aus. Je mehr Sie sehen können, desto sicherer sind Sie.

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.

Auf die Plätze, fertig, installiert!

Erleben Sie einfaches Plug-and-Play: Die Philips Ultinon Pro3000 ist mit Standardkappen ausgestattet, sodass der Austausch einfach und schnell ist.

LED-Beleuchtung mit langer Lebensdauer

Sie möchten helle und elegante Autolampen. Sie möchten aber auch nicht dauernd defekte Lampen austauschen. Dies ist eine der größten Schwächen herkömmlicher Leuchten: Je stärker das Licht, desto kürzer die Lebensdauer. LEDs bieten bei gleicher Lichtintensität eine längere Lebensdauer. Die extrem langlebigen Philips Ultinon Pro3000 LED-Lampen bieten eine Lebensdauer von 3.000 Stunden.



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.