



Philips Ultinon Pro6000 SI
Signalbeleuchtung für
Fahrzeuge

Lampentyp: W16W

12 V, 6.000 K Neutralweiß
Erweitertes Fahrzeugsystem
Anzahl der Lampen: 1

11067CU60X1

Genießen Sie anhaltende Helligkeit

Hellere, elegante Signale

Wenn Sie eine elegante Fahrt erleben möchten, dann steigen Sie auf Philips Ultinon Pro6000 LED [≈W16W] Rückfahrleuchten um. Sie sind hell und elegant und sorgen für Style und Sicherheit beim Rückwärtsfahren.

Hochwertige, elegante Signalgebung

- Ein Upgrade für Ihr Licht, ein Upgrade für Ihren Style

Einfacher Plug & Play-Austausch

- Elektrische Kompatibilität mit den meisten Autos
- Einfache Installation und mit den meisten Automodellen kompatibel

Hervorragende Sicht

- Sofortige Sicherheitsinformationen für andere Fahrer
- Signalisieren Sie Ihre Fahrabsicht mit einer helleren Signalbeleuchtung
- Optimierte Sichtbarkeit

Dauerhafte Leistung

- Verbesserte Lebensdauer von bis zu 5.000 Stunden

PHILIPS

Daten

Marketing-Spezifikationen

- Produktmerkmale: Automotive Grade-LED, Kraftvolle Helligkeit, Gleichmäßige Lichtverteilung
- Zu erwartende Vorteile: Hellere, elegante Signale

Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Rückwärtsfahren
- Sockel: W2,1x9,5d
- Bezeichnung: W16W LED weiß 11067 CU60 12 V X1
- ECE-Homologierung: Nein
- Produktreihe: Ultinon Pro6000 SI
- Technologie: LED
- Typ: LED-T16 [~W16W]
- Spannung: 12 V

Lebensdauer

- Lebensdauer: 5.000 Stunden

Lichteigenschaften

- Lumen: 250
- Farbtemperatur: 6.000 K

Bestellinformationen

- Bestellnummer: 11067CU60X1
- Bestellcode: 1566230

Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018015662
- EAN3: 8719018015679
- Verpackungsart: X1

Produktinformationen

- Bruttogewicht pro Stück: 36 g
- Länge: 14.2 cm
- Breite: 12.1 cm
- Höhe: 10.3 cm
- Nettogewicht pro Stück: 3 g
- Packungsmenge: 1 Stück
- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 10 Packungen

Umverpackungsinformationen

- Länge: 9.5 cm
- Breite: 1.5 cm
- Höhe: 13.5 cm
- Nettogewicht pro Stück: 360 g
- Bruttogewicht pro Stück: 0.51 kg

Besonderheiten

Kraftvolle Helligkeit

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 Pro6000 LED-Signallampen bieten Ihnen einen hellen Tageslichteffekt und bis zu 6.000 K für Rückleuchten, um die Sicht hinten zu verbessern. Ihr Auto sagt viel über Sie aus. Setzen Sie also mit den LED-Signallampen von Philips ein zeitlos elegantes Statement.

Instant-on-Technologie

Im Vergleich zu Glühlampen erreichen die Philips Ultinon Pro6000 LEDs ihre Leuchtkraft sofort, um sicherzustellen, dass andere Fahrer schneller reagieren können und Sie geschützt bleiben.

Gleichmäßige Lichtverteilung

Die Philips Ultinon Pro6000 LED gewährleistet eine gleichmäßige Lichtverteilung der Rückfahrluchten. Die breite Lichtstreuung sorgt dafür, dass das Licht dorthin projiziert wird, wo Sie es benötigen.

Elegantes LED-Licht

Die Hauptaufgabe der Signalbeleuchtung besteht darin, besser zu sehen und gesehen zu werden. Das bedeutet aber nicht, dass Sie nicht gleichzeitig auch gut aussehen können. Wenn Sie auf der Suche nach einer eleganten Optik sind, sind die Philips Ultinon Pro6000 LEDs eine lohnenswerte Investition.

Lebensdauer von bis zu 5.000 Stunden

Helle, zeitlose Fahrzeugbeleuchtung, ohne ständiges Austauschen defekter Lampen? Dies ist eine der größten Schwächen herkömmlicher Lampen: je stärker das Licht, desto kürzer die Lebensdauer. LEDs bieten eine höhere Lichtintensität und halten deutlich länger. Die Philips Ultinon Pro6000 LEDs verfügen über eine deutlich längere Lebensdauer. Dank Funktionen wie der modernen LED-Technologie und fortschrittlichen Wärmemanagementsystemen bieten sie eine Betriebszeit von bis zu 5.000 Stunden.

Auf die Plätze, fertig, installiert!

Erleben Sie einfaches Plug-and-Play: Die Philips Ultinon Pro6000 ist mit Standardkappen ausgestattet und polaritätsfrei, sodass das Austauschen schnell und einfach ist.

Elektrische Kompatibilität

LED-Retrofit- und herkömmliche Lampen unterscheiden sich in Bezug auf Wattleistung, Zusammensetzung und Stromverbrauch. Wenn Sie Ihre Glühbirne durch andere LEDs ersetzen, kann dies Probleme verursachen. Philips Ultinon Pro6000 Lampen sind elektrisch mit den meisten Autos kompatibel. Zusätzliche Adapter sind bei Bedarf als Zubehör für eine Fehlerbehebung erhältlich. Wir bieten eine Komplettlösung an.



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

* Nicht ECE-kompatibel