

PHILIPS

Signalbeleuchtung
für Fahrzeuge

Ultinon Pro6000 SI

LED-T10 [≈W5W]

Anzahl der Lampen: 2

12 V, 6.000 K Neutralweiß

Erweitertes Fahrzeugsystem

11961CU60X2



Genießen Sie anhaltende Helligkeit Hellere, elegante Signale

Wenn Sie eine elegante Fahrt erleben möchten, dann steigen Sie auf die Philips Ultinon Pro6000 LED [≈W5W] Positionsleuchten. Sie sind hell und elegant, sodass Sie auf der Straße sicher und stylish unterwegs sind.

Hervorragende Sicht

- Signalisieren Sie Ihre Fahrabsicht mit einer helleren Signalbeleuchtung
- Ergonomisches Design mit drei LED-Arrays

Hochwertige, elegante Signalgebung

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

Dauerhafte Leistung

- Verbesserte Lebensdauer von bis zu 5.000 Stunden
- HeatShield gewährleistet eine dauerhafte Leistung

Einfacher Plug & Play-Austausch

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

Besonderheiten

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.

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.

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.

Gute Hitzebeständigkeit

Dank der HeatShield Technologie sind Philips Ultinon Pro6000 T10 Lampen beständig gegenüber hohen Temperaturen, selbst wenn

sie neben Scheinwerferlampen eingebaut werden. Da sie aus einem speziellen Verbundmaterial bestehen, können sie allen Temperaturen standhalten und dennoch eine hohe Leistung bieten.

Kraftvolle Helligkeit

Ein eindeutiges Signalisieren Ihrer Fahrabsicht ist für Ihre Sicherheit entscheidend. Um Kollisionen 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-Lampen bieten Ihnen einen hellen Tageslichteffekt und bis zu 6.000 K für die Positions- und Innenbeleuchtung. Ihr Auto sagt viel über Sie aus. Setzen Sie also mit den LED-Signallampen von Philips ein zeitlos elegantes Statement.

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.

Gleichmäßige Lichtverteilung

Egal, ob Parkleuchten, Beleuchtung für das Handschuhfach oder Fahrzeuginnenbeleuchtung – die Philips Ultinon Pro6000 LED bietet Ihnen eine einheitliche Lichtverteilung. Die breite Lichtstreuung sorgt dafür, dass das Licht dorthin projiziert wird, wo Sie es benötigen.

Daten

Lebensdauer

Lebensdauer: 5.000 Stunden

Lichteigenschaften

Farbtemperatur: 6.000 K

Lumen: 90

Marketing-Spezifikationen

Zu erwartende Vorteile: Hellere, elegante Signale

Produktmerkmale: Automotive Grade-LED, Kraftvolle Helligkeit, HeatShield, Gleichmäßige Lichtverteilung

Bestellinformationen

Bestellnummer: 11961CU60X2

Bestellcode: 1516730

Verpackungsdaten

EAN1: 8719018015167

EAN3: 8719018015174

Verpackungsart: X2

Umverpackungsinformationen

Bruttogewicht pro Stück: 0,37 kg

Nettogewicht pro Stück: 240 g

Höhe: 13,5 cm

Länge: 9,5 cm

Breite: 1,5 cm

Produktinformationen

Bruttogewicht pro Stück: 24 g

Nettogewicht pro Stück: 3 g

Höhe: 10,3 cm

Länge: 14,2 cm

Breite: 12,1 cm

Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden):

10 Packungen

Packungsmenge: 2 Stk.

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich: Innenbeleuchtung, Parkleuchte vorne/Positionsleuchte, Armaturenbeleuchtung, Handschuhfachbeleuchtung, Kofferraum- und Kennzeichenbeleuchtung, Drittes Bremslicht, Blinker seitlich

Socket: W21x9.5d

Bezeichnung: W5W LED, Weiß 11961 CU60 12 V X2

ECE-Homologierung: Nein

Produktreihe: Ultinon Pro6000 SI

Technologie: LED

Spannung: 12 V

Typ: LED-T10 [-W5W]

