

PHILIPS

Signalbeleuchtung
für LKW

Ultinon Pro6000 SI

LED-WHITE [~R5/R10]

Anzahl der Lampen: 2

12 + 24 V, 6.000 K Neutralweiß

Erweitertes Fahrzeugsystem

24805CU60X2



Genießen Sie anhaltende Helligkeit

Hellere, elegante Signale

Wenn Sie eine elegante Fahrt erleben möchten, dann steigen Sie auf Philips Ultinon Pro6000 LED [~R5W/R10W] 12/24-V-Positionsluchten um. Sie sind hell und elegant, sodass Sie auf der Straße sicher und stylish unterwegs sind.

Dauerhafte Leistung

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

Hervorragende Sicht

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

Einfacher Plug & Play-Austausch

- Elektrische Kompatibilität mit den meisten LKW
- Einfache Installation und mit den meisten LKW-Modellen kompatibel

Hochwertige, elegante Signalgebung

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

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 die Positions- und Innenbeleuchtung. Ihr LKW sagt viel über Sie aus. Setzen Sie also mit den LED-Signallampen von Philips ein zeitlos elegantes Statement.

Gleichmäßige Lichtverteilung

Egal, ob Parkleuchten, Kennzeichenbeleuchtung oder Innenbeleuchtung – 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.

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 Ihren LKW optimieren möchten, sind die Philips Ultinon Pro6000 LEDs eine lohnenswerte Investition.

Lebensdauer von bis zu 5.000 Stunden

Helle, elegante Beleuchtung für LKW, 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.

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.

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 Lampe durch andere LEDs ersetzen, kann dies Probleme verursachen. Philips Ultinon Pro6000 Lampen sind elektrisch mit den meisten LKW kompatibel. Zusätzliche Adapter sind bei Bedarf als Zubehör für eine Fehlerbehebung erhältlich. Wir bieten eine Komplettlösung an.

Daten

Marketing-Spezifikationen

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

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich: Frontleuchte, Heckleuchte, Seitenblinkleuchten, Scheinwerfer, Einrichtung, Kennzeichenbeleuchtung
Socket: BA15s
Bezeichnung: R5W/R10W LED, Weiß 24805 CU60 24 V X2
ECE-Homologierung: Nein
Produktreihe: Ultinon Pro6000 SI
Technologie: LED
Typ: LED-WHITE [-R5/R10]
Spannung: 24 V

Lebensdauer

Lebensdauer: 5.000 Stunden

Lichteigenschaften

Lumen: 125
Farbtemperatur: 6.000 K

Bestellinformationen

Bestellnummer: 24805CU60X2
Bestellcode: 1562430

Verpackungsdaten

EAN1: 8719018015624
EAN3: 8719018015631
Verpackungsart: X2

Produktinformationen

Bruttogewicht pro Stück: 24 g
Länge: 14.2 cm
Breite: 12.1 cm
Höhe: 10.3 cm
Nettogewicht pro Stück: 3 g
Packungsmenge: 2 Stk.
Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 10 Packungen

Umverpackungsinformationen

Länge: 9.5 cm
Breite: 1.5 cm
Höhe: 13.5 cm
Nettogewicht pro Stück: 240 g
Bruttogewicht pro Stück: 0.37 kg

