



Philips X-tremeUltinon
LED
Signalbeleuchtung für
Fahrzeuge

LED-RED [~P21W]

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



12898RX2

Heller und stylicher

Starke, langlebige und kraftvolle LED-Signalbeleuchtung

Wechseln Sie für sicheres und modernes Fahren zu den Philips X-tremeUltinon LED-Bremsleuchten in intensivem Rot [~P21W]. Sie sind leistungsstark, präzise und sehen gut aus, sodass Sie auf der Straße sicher und mit Style unterwegs sind.

Werten Sie Ihren Style auf

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

Überragende Lichtverteilung

- Gleichmäßige Lichtverteilung für eine verbesserte Sichtbarkeit

LEDs mit verlängerter Lebensdauer

- Robuste und langlebige LED-Beleuchtung

Helle LED-Signalbeleuchtung

- Signalisieren Sie Ihre Fahrabsicht mit einer helleren Signalbeleuchtung
- Sofort reagierende Bremslichter machen plötzliches Bremsen sicherer

Einzigartige Philips Qualität

- Philips Fahrzeugbeleuchtung mit höchster Qualität
- Einfache Installation und mit vielen Automodellen kompatibel

PHILIPS

Besonderheiten

Helle und kraftvolle Signale

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 LED-Signalbeleuchtung von Philips X-tremeUltinon bietet Ihnen einen hellen Tageslichteffekt und bis zu 6.000 K für Rück- und Positionsleuchten. Mit intensiveren Farben für Fahrtrichtungsanzeiger und Bremsleuchten, sofort leuchtenden LEDs und einem gleichmäßigen und gut positionierten Licht verschaffen Sie anderen Fahrern wichtige zusätzliche Zeit, um auf Sie zu reagieren.

Stylische Signalfarben

Die Hauptaufgabe der Signalbeleuchtung besteht darin, zu sehen und gesehen zu werden. Das bedeutet aber nicht, dass Sie nicht gleichzeitig auch gut aussehen können. Wenn Sie auf der Suche nach mehr Style sind, sind LEDs eine lohnenswerte Investition. Werten Sie Ihre Signalbeleuchtung mit einem intensiveren Rot für Bremslichter, leuchtenden Orange für Fahrtrichtungsanzeiger und hellen Weiß für Positions- und Rückfahrleuchten auf. Ihr Auto zeigt, wer Sie sind. Präsentieren Sie Ihren Style mit der LED-Signalbeleuchtung von Philips.

Sofort reagierende Bremslichter

Glühlampen brauchen Zeit, um ihre volle Leuchtkraft zu erreichen. LED-Lampen leuchten jedoch ohne Verzögerung und mit voller Leistung. Der Unterschied beträgt Sekundenbruchteile, die bei starken Bremsmanövern allerdings entscheidend sein können. Ein Beispiel: Bei 100 km/h entsprechen nur vier Zehntelsekunden Unterschied in der Reaktionszeit einem zusätzlichen Bremsweg von 11 Metern – das sind etwa 2,5 Autolängen. Mit LED-Bremsleuchten von Philips erkennen andere Verkehrsteilnehmer hinter Ihnen sofort, wann Sie bremsen.

Gleichmäßige Lichtverteilung

Das Philips LED-Portfolio für Signalbeleuchtung bietet eine intelligentere Lichtverteilung, um sicherzustellen, dass das Licht genau da ist, wo Sie es brauchen (ob beim Rückwärtsfahren, Bremsen oder Anzeigen der Fahrtrichtung). Mit einer weitwinkligen

und einheitlichen Lichtstreuung sehen Sie die Straße nicht nur besser, sondern werden auch von anderen Fahrern besser gesehen.

Automotive Grade Qualität

Die technologisch fortschrittliche Philips Fahrzeugbeleuchtung ist in der gesamten Automobilbranche schon seit über 100 Jahren bekannt. Die Produkte der Philips Automotive Grade Quality-Reihe wurden unter Einhaltung strenger Qualitätssicherungsprozesse (einschließlich der geltenden ISO-Normen) entwickelt, was zu einem dauerhaft hohen Produktionsstandard führt. Führende Automobilhersteller entscheiden sich für Philips Lampen, da der Name Philips für Qualität steht. Das bedeutet für Sie: ein leistungsstarkes, helles Licht, eine präzise Lichtstrahlleistung und kompromisslose Eleganz. Erleben Sie ein modernes LED-Beleuchtungssystem für eine sichere, reibungslosere und angenehmere Fahrt.

Auf die Plätze, fertig, installiert!

Dank der einfachen Installation können Fahrer mit Wartungserfahrung kompatible Lampen mit Leichtigkeit in ihr Fahrzeug einbauen. Dennoch empfehlen wir, Ihre neuen Philips X-tremeUltinon-LEDs von einem erfahrenen Mechaniker einbauen zu lassen, damit Sie sicher fahrbereit sind. Diese Lampen sind mit einer Vielzahl von Automodellen kompatibel, jedoch werden nicht alle Modelle unterstützt.

LED-Beleuchtung mit langer Lebensdauer

Sie möchten helle und stylische Autolampen. Sie möchten aber auch nicht dauernd defekte Lampen austauschen. Dies ist eine der größten Schwächen herkömmlicher Scheinwerfer: Je stärker das Licht, desto kürzer die Lebensdauer. LEDs bieten bei gleicher Lichtintensität eine deutlich längere Lebensdauer, halten jedoch deutlich länger. Die Philips X-tremeUltinon-LED-Produkte sind besonders robust. Dank neuester Technologien vermeiden sie Hitze und Vibrationsschäden und halten bis zu 12 Jahre. Da die meisten Autos innerhalb dieser Zeit ersetzt oder aufgerüstet werden, halten Ihre neuen, eleganten Lampen wahrscheinlich so lange wie Ihr Auto.

Daten

Marketing-Spezifikationen

- Zu erwartende Vorteile: Erweitertes Fahrzeugsystem

Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Stop
- Produktreihe: X-tremeUltinon LED
- Technologie: LED
- Typ: P21W

Lebensdauer

- Lebensdauer: Bis zu 12 Jahre

Bestellinformationen

- Bestellnummer: 12898RX2
- Bestellcode: 39724630

Verpackungsdaten

- Verpackungsart: X2
- EAN1: 8727900397246
- EAN3: 8727900397253

Produktinformationen

- Länge: 6.8 cm
- Breite: 2.8 cm
- Höhe: 9.2 cm
- Packungsmenge: 2
- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 20

Umverpackungsinformationen

- Länge: 19.5 cm
- Breite: 15.1 cm
- Höhe: 8.5 cm
- Bruttogewicht pro Stück: 0.6 kg



Ausstellungsdatum
2023-12-29

Version: 14.0.4

© 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.