

# PHILIPS

## Signalbeleuchtung für Fahrzeuge

### Ultinon LED

LED-T20 [-W21/5W]

Anzahl der Lampen: 2

12 V, intensives Rot

Bremsleuchte/Heckleuchte

11066ULRX2



## Helle Signalbeleuchtung, stylisches Fahren. Langlebige LED-Qualität

Mit den intensiv strahlenden Signalleuchten sind Sie stets stilsicher unterwegs. Philips Ultinon LED-Brems- und Rücklichter [-W21/5W] strahlen in hellem, intensivem Rot und sorgen für Style und Sicherheit im Straßenverkehr.

### Werden Sie Ihren Style auf

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

### Helle LED-Signalbeleuchtung

- Sofort reagierende Bremslichter machen plötzliches Bremsen sicherer
- Hellere Signalbeleuchtung für verbesserte Sicherheit

### Gute Lichtverteilung

- Gute Lichtverteilung für eine verbesserte Sichtbarkeit

### Langlebige Philips Qualität

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

# Besonderheiten

## 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.

## Mit heller Signalbeleuchtung besser gesehen werden

Ein eindeutiges Signalisieren Ihrer Fahrabsicht ist für Ihre Sicherheit entscheidend. Um Kollisionen zu vermeiden, müssen die anderen Verkehrsteilnehmer wissen, was Sie tun. Eine helle Signalbeleuchtung sorgt dafür, dass Sie gesehen werden und somit sicher im Straßenverkehr unterwegs sind. Egal ob beim Rückwärtsfahren, Parken oder Bremsen – die Philips Ultinon LED-Signalbeleuchtung erfüllt Ihre Anforderungen und verschafft anderen Fahrern somit wichtige zusätzliche Zeit, um auf Sie zu reagieren.

## 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.

## Gute Lichtverteilung

Das Philips LED-Portfolio für Signalbeleuchtung liefert 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 guten Lichtverteilung 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 kompromislose Eleganz.

## 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.

# Daten

## Verpackungsdaten

EAN1: 8719018050090

EAN3: 8719018050106

Verpackungsart: x 2

## Produktbeschreibung

Technologie: LED

Anwendungsbereich:

Bremsleuchte/Heckleuchte

Produktreihe: Ultinon LED

Typ: [-W21/5W]

ECE-Homologierung: NO

Sockel: WX3x 16d

ECE-Markierung: -

Bezeichnung des LED-Typs: LED-T20 [-W21/5W]

Technische Funktionen: Sofort an

## Elektrische Eigenschaften

Wattleistung: 2,7 W

Spannung: 12 V

## Marketing-Spezifikationen

Zu erwartende Vorteile: Style

Produktmerkmale: Helle Signalbeleuchtung, stylisches Fahren

## Lichteigenschaften

Farbtemperatur: Rot

Lumen: 70/13

## Bestellinformationen

Bestelleingabe: 11066ULRX2

Bestellcode: 5009030

## Umverpackungsinformationen

Höhe: 8,5 cm

Länge: 19,5 cm

Breite: 15,1 cm

Bruttogewicht pro Stück: 0,6 kg

## Produktinformationen

Höhe: 9,2 cm

Länge: 6,8 cm

Breite: 2,8 cm

Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 20

Packungsmenge: 2

## Lebensdauer

Lebensdauer: Bis zu 8 Jahre

