



# Helle Signalbeleuchtung, stylisches Fahren.

# Langlebige LED-Qualität

Mit den intensiv strahlenden Signalleuchten sind Sie stets stilsicher unterwegs. Philips Ultinon LED-Bremslichter [~W21W] strahlen in hellem, intensivem Rot und sorgen für Style und Sicherheit im Straßenverkehr.

### Werten 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 LED-Lampen

- · 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.

### 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 kompromisslose
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.

# 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.

# Daten

#### Verpackungsdaten

EAN1: 8719018050076 EAN3: 8719018050083 Verpackungsart: x 2

## Produktbeschreibung

Technologie: LED Produktreihe: Ultinon LED

Typ: [~W21W]

ECE-Homologierung: NO

Sockel: WX3x 16d Anwendungsbereich: Bremsleuchte,

Nebelschlussleuchte ECE-Markierung: -

Bezeichnung des LED-Typs: LED-T20

[~W21W]

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: 80

# Bestellinformationen

Bestelleingabe: 11065ULRX2 Bestellcode: 5007630

# 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

© 2021 Philips Lighting Holding B.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Philips Lighting Holding B.V. oder der jeweiligen Firmen.

Ausstellungsdatum 2021-01-19 Version: 10.1.1

12 NC: 8670 001 49578

www.philips.com



\* Sie sind selbst für die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften in Bezug auf die Verwendung der LED-Retrofit-Leuchtmittel verantwortlich.