

# PHILIPS

Signalbeleuchtung  
für Fahrzeuge

Ultinon LED

LED-S25 [-P21W]

Anzahl der Lampen: 2

12 V, 6.000 K Tageslichteffekt

Rückwärtsfahren

11498ULWX2



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

Mit den intensiven Signalleuchten sind Sie stets stilsicher unterwegs. Philips Ultinon LED-Rückfahrleuchten [-P21W] strahlen hell 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

- Der Tageslichteffekt mit 6.000 K sorgt für bessere Sicht beim Rückwärtsfahren
- 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.

## Bessere Sicht beim Rückwärtsfahren

Beim Rückwärtsfahren ist Ihre Sicht eingeschränkt, schließlich können Sie im Sitzen nicht alle Winkel gleichzeitig sehen – im Dunkeln ist es noch schlimmer. Daher ist es keine Überraschung, dass beim Rückwärtsfahren häufig Unfälle passieren. Die LED-Rückfahrleuchten von Philips liefern einen intensiven Tageslichteffekt mit bis zu 6.000 K – so sind auch die Bereiche direkt hinter Ihrem Auto gut beleuchtet. Und je mehr Sie sehen können, desto sicherer sind Sie.

## 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.

# Daten

## Verpackungsdaten

**EAN1:** 8727900398892  
**EAN3:** 8727900398908  
**Verpackungsart:** x 2

## Produktbeschreibung

**Technologie:** LED  
**Anwendungsbereich:** Rückwärtsfahren  
**Produktreihe:** Ultinon LED  
**Typ:** [-P21W]  
**ECE-Homologierung:** NO  
**Sockel:** BA15s  
**Bezeichnung des LED-Typs:** LED-S25 [-P21W]  
**Technische Funktionen:** Sofort an

## Elektrische Eigenschaften

**Spannung:** 12 V

## Marketing-Spezifikationen

**Zu erwartende Vorteile:** Style  
**Produktmerkmale:** Helle Signalbeleuchtung, stylisches Fahren

## Lichteigenschaften

**Farbtemperatur:** bis zu 6.000 K  
**Lumen:** 190

## Bestellinformationen

**Bestelleingabe:** 11498ULWX2  
**Bestellcode:** 39889230

## 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

