



Philips X-tremeUltinon  
LED gen2  
Signalbeleuchtung für  
Fahrzeuge

LED-AMB [~WY21W] +CANbus

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

11065XUAXM

## Heller und stylischer

### Starke, langlebige und kraftvolle LED-Signalbeleuchtung

Wechseln Sie für sicheres und modernes Fahren zu den Philips X-tremeUltinon LED-Blinkern der 2. Generation in intensivem Orange [~WY21W]. Sie sind leistungsstark, präzise und sehen gut aus, sodass Sie auf der Straße sicher und mit Style unterwegs sind. Diese Version umfasst eine Warnungsunterdrückung.

#### **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**

- Intensive, orangefarbene Blinkleuchten für bessere Sichtbarkeit
- Signalisieren Sie Ihre Fahrabsicht mit einer helleren Signalbeleuchtung
- Sofort reagierende Blinkleuchten machen Richtungswechsel sicherer

# PHILIPS

Signalbeleuchtung für Fahrzeuge  
LED-AMB [~WY21W] +CANbus Anzahl der Lampen: 2, 12 V, intensives Orange, Erweitertes  
Fahrzeugsystem

# Daten

## Marketing-Spezifikationen

- Zu erwartende Vorteile: Mehr Licht
- Produktmerkmale: Hell, Kraftvolle Signale

## Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Blinker
- Sockel: W3x16d
- Bezeichnung des LED-Typs: LED-AMB [~WY21W] +CANbus
- ECE-Homologierung: Nein
- Produktreihe: X-tremeUltinon LED
- Technische Funktionen: Sofort hell
- Technologie: LED
- Typ: [~WY21W]

## Lebensdauer

- Lebensdauer: Bis zu 12 Jahre

## Lichteigenschaften

- Farbtemperatur: Intensives Gelb
- Lumen [lm]: 180

## Elektrische Eigenschaften

- Spannung: 12 V
- Wattleistung: 1,8 W

## Bestellinformationen

- Bestellnummer: 11065XUAXM
- Bestellcode: 05161530

## Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018051615
- EAN3: 8719018051622
- Verpackungsart: XM

## Produktinformationen

- Länge: 6.8 cm
- Breite: 4.3 cm
- Höhe: 9.2 cm
- Packungsmenge: 2
- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 20
- Nettogewicht pro Stück [g]: 114
- Bruttogewicht pro Stück [g]: 248

## Umverpackungsinformationen

- Länge: 21.1 cm
- Breite: 19.1 cm
- Höhe: 8.5 cm
- Bruttogewicht pro Stück: 2.55 kg

11065XUAXM

# 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 der 2. Generation von Philips X-tremeUltinon bietet Ihnen einen hellen Tageslichteffekt und bis zu 6000 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.

## Intensive, gelbe Blinkleuchten

Die intensive, orangene Farbe der Philips LED-Blinkleuchten zeigt anderen Verkehrsteilnehmern direkt an, wohin Sie fahren möchten – das bedeutet mehr Sicherheit für Sie sowie für Ihre Mitmenschen.

## Sofort reagierende Blinkleuchten

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 schnellen Reaktionsmanövern 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 intelligenter 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.



Ausstellungsdatum  
2023-10-23

Version: 9.1.1

© 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](http://www.philips.com)

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