



Philips X-tremeUltinon  
LED gen2  
Signalbeleuchtung für  
Fahrzeuge

LED-T20-WHITE [≈W21W]

Anzahl der Lampen: 2  
12 V/24 V, 6.000 K  
Tageslichteffekt  
Erweitertes Fahrzeugsystem

11065XUWX2

## Heller und stylischer

Starke, langlebige und kraftvolle LED-Signalbeleuchtung

Wechseln Sie für sicheres und modernes Fahren zu den hellen Philips X-tremeUltinon T20-LED-Rückfahrleuchten der 2. Generation [≈W21W]. 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

- Der Tageslichteffekt mit 6.000 K sorgt für bessere Sicht beim Rückwärtsfahren
- Signalisieren Sie Ihre Fahrabsicht mit einer helleren Signalbeleuchtung

# PHILIPS

Signalbeleuchtung für Fahrzeuge  
LED-T20-WHITE [~W21W] Anzahl der Lampen: 2, 12 V/24 V, 6.000 K Tageslichteffekt, Erweitertes  
Fahrzeugsystem

## Daten

### Marketing-Spezifikationen

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

### Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Rückwärtsfahren
- Sockel: W3x16d
- Bezeichnung des LED-Typs: LED-T20-WHITE [~W21W]
- ECE-Homologierung: Nein
- Produktreihe: X-tremeUltinon LED
- Technische Funktionen: Sofort hell
- Technologie: LED
- Typ: [~W21W]

### Lebensdauer

- Lebensdauer: Bis zu 12 Jahre

### Lichteigenschaften

- Farbtemperatur: Bis zu 6.000 K
- Lumen [lm]: 240

### Elektrische Eigenschaften

- Wattleistung: 1,7 W
- Spannung: 12 V/24 V

### Bestellinformationen

- Bestellnummer: 11065XUWX2
- Bestellcode: 05146230

### Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018051462
- EAN3: 8719018051479
- Verpackungsart: x 2

### Produktinformationen

- Länge: 6.8 cm
- Breite: 2.8 cm
- Höhe: 9.2 cm
- Packungsmenge: 2
- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 20
- Nettogewicht pro Stück [g]: 8
- Bruttogewicht pro Stück [g]: 26

### Umverpackungsinformationen

- Länge: 19.5 cm
- Breite: 15.1 cm
- Höhe: 8.5 cm
- Bruttogewicht pro Stück: 0.41 kg

11065XUWX2

## 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.

### 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.

### 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.

### 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 Scheinwerferlampen: Je stärker das Licht, desto kürzer die Lebensdauer. LEDs bieten bei gleicher Lichtintensität eine deutlich längere Lebensdauer. Die Philips X-tremeUltinon-LED-Produkte der 2. Generation 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.



Ausstellungsdatum  
2023-10-23

Version: 7.1.1

© 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.