



Philips X-tremeUltinon  
LED  
Innen- und  
Signalbeleuchtung für  
Fahrzeuge

### LED-T10 [~W5W]

Anzahl der Lampen: 2  
12 V, 6.000 K Tageslichteffekt  
CeraLight-Leistung



127996000KX2

## Heller und stylischer

### Starke, langlebige und kraftvolle LED-Signalbeleuchtung

Wechseln Sie für sicheres und modernes Fahren zu den hellen Philips X-tremeUltinon LED-T10-Innen- und Positionsleuchten. Sie sind leistungsstark, präzise und sehen gut aus, sodass Sie auf der Straße sicher und mit Style unterwegs sind. Die Keramikfassung sichert eine hohe Hitzebeständigkeit.

#### 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

- CeraLight-Hitze- und Vibrationsschutz aus Keramik
- Robuste und langlebige LED-Beleuchtung

#### Helle LED-Signalbeleuchtung

- Signalisieren Sie Ihre Fahrabsicht mit einer helleren Signalbeleuchtung

#### Einzigartige Philips Qualität

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

# PHILIPS

## 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 eine helle und kraftvolle Signalisierung umso wichtiger. Die LED-Signalbeleuchtung von Philips X-tremeUltinon bietet Ihnen einen hellen Tageslichteffekt mit bis zu 6.000 K für Rückwärts- und 8.000 K für Positionsleuchten. Mit intensiveren Farben für Fahrtrichtungsanzeiger und Bremsleuchten, sofort reagierenden LEDs und einem einheitlich gerichteten 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.

### CeraLight-Hitzeschutz aus Keramik

Die Philips CeraLight-Technologie besteht aus einem einzigartigen, keramikbasierten, patentierten Gehäuse, das LED-Komponenten vor Hitze und Vibrationsschäden bewahrt. Diese Innovation schützt vor einem vorzeitigen Ausfall Ihrer Lampen. T10-Lampen mit CeraLight sind äußerst langlebig und bieten Fahrern eine beständigere Lichtleistung.

### Gleichmäßige Lichtverteilung

Das Philips LED-Portfolio für Signalbeleuchtung bietet 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 einheitlichen Lichtstreuung 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. Erleben Sie ein modernes LED-Beleuchtungssystem für eine sichere, reibungslosere und angenehmere Fahrt.

### 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.

### 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 Scheinwerfer: Je stärker das Licht, desto kürzer die Lebensdauer. LEDs bieten bei gleicher Lichtintensität eine deutlich längere Lebensdauer, halten jedoch deutlich länger. Die Philips X-tremeUltinon-LED-Produkte 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.

## Daten

### Marketing-Spezifikationen

- Zu erwartende Vorteile: Mehr Licht

### Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Einrichtung, Kofferraum, Positionsleuchte
- Produktreihe: X-tremeUltinon LED
- Technologie: LED
- Typ: [~W5W]

### Lebensdauer

- Lebensdauer: Bis zu 12 Jahre

### Bestellinformationen

- Bestellnummer: 127996000KX2
- Bestellcode: 39596930

### Verpackungsdaten

- Verpackungsart: X2
- EAN1: 8727900395969
- EAN3: 8727900395976

### Produktinformationen

- Länge: 6.8 cm
- Breite: 2.8 cm
- Höhe: 9.2 cm
- Packungsmenge: 2
- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 20

### Umverpackungsinformationen

- Länge: 19.5 cm
- Breite: 15.1 cm
- Höhe: 8.5 cm
- Bruttogewicht pro Stück: 0.37 kg



Ausstellungsdatum  
2024-02-16

Version: 14.2.2

© 2024 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.