



Philips Ultinon Pro6000  
LED-Signalbeleuchtung für  
Fahrzeuge

LED-Licht mit Straßenzulassung

W5W-LED

Farblich passend zu Ihren  
Scheinwerfern

CeraLight besonders langlebig

LUM11961HU60X2

## Strahlendes, weißes Licht der nächsten Generation

### Die perfekte Mischung aus Leistung und Langlebigkeit

Genießen Sie ein einzigartiges Fahrerlebnis mit der ersten von Philips für Straßen zugelassenen\* W5W-LED-Nachrüstlampe. Mit hellem Licht\*\* und einem tageslichtähnlichen weißen Lichtstrahl beleuchten diese LEDs alles klar und deutlich und tragen zu einem harmonischen Stil bei.

#### **Farblich passendes, elegantes weißes Licht**

- Farbtemperatur von 6.000 Kelvin für klares, weißes Licht

#### **Sicheres LED-Licht mit Straßenzulassung**

- LED-Nachrüstlampen mit Straßenzulassung

#### **Automotive Grade-Qualität**

- Die Haltbarkeit, die heutige Fahrer verlangen

#### **Entspricht der Innenbeleuchtung**

- Geeignet für eine Vielzahl von Innenanwendungen

#### **Dauerhafte Leistung**

- Verbesserte Lebensdauer von bis zu 10.000 Stunden

# PHILIPS

LED-Signalbeleuchtung für Fahrzeuge

LED-Licht mit Straßenzulassung W5W-LED, Farblich passend zu Ihren Scheinwerfern, CeraLight besonders langlebig

## Daten

### Marketing-Spezifikationen

- Produktmerkmale: CeraLight, LED-Licht mit Straßenzulassung
- Zu erwartende Vorteile: Hellere, elegante Signale

### Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Positionsleuchten, Innenbeleuchtung
- Sockel: W2,1x9,5D
- Bezeichnung: W5W-LED 11961 HU60 X2
- ECE-Homologierung: Nein
- Produktreihe: Ultinon Pro6000
- Technische Funktionen: CeraLight
- Technologie: LED
- Typ: W5W-LED
- Zugelassen für den Straßenverkehr: Ja, gilt nur für Positionsleuchten für Fahrzeugmodelle, die in der Philips Kompatibilitätsliste\*\* aufgeführt sind

### Lebensdauer

- Lebensdauer: 10.000 Std.

### Lichteigenschaften

- Lumen: 50 lm
- Farbtemperatur: 6.000 K

### Elektrische Eigenschaften

- Wattleistung: 0,9 W
- Spannung: 13,5 V

### Bestellinformationen

- Bestellnummer: LUM11961HU60X2
- Bestellcode: 01638630

### Verpackungsdaten

- EAN1: 8719018016386
- EAN3: 8719018016393
- Verpackungsart: X2

### Produktinformationen

- Länge: 14.2 cm
- Breite: 12.1 cm
- Höhe: 10.3 cm
- Nettogewicht pro Stück: 3 g
- Packungsmenge: 2 Stk.
- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 10 Packungen
- Bruttogewicht Einzelverpackung: 24 g

### Umverpackungsinformationen

- Länge: 9.5 cm
- Breite: 1.5 cm
- Höhe: 13.5 cm
- Bruttogewicht (kg): 0,37 kg
- Nettogewicht [g]: 240 g

LUM11961HU60X2

## Besonderheiten

### 6.000 K für helles, weißes Licht

Mit einer hohen Farbtemperatur von bis zu 6.000 Kelvin erzeugt die Philips Ultinon Pro6000 W5W-LED ein helles, weißes Licht, das dem Tageslicht sehr nahekommt. Die optimale Farbtemperatur verhindert ein Ermüden und ein Überstrapazieren der Augen. So profitieren Sie von mehr Komfort und Sicherheit bei Nachtfahrten, während die Positionsleuchten farblich aufeinander abgestimmt sind, sodass Sie elegant aussehen.

### Sicheres LED-Licht mit Straßenzulassung

Verleihen Sie den vorderen Scheinwerfern Ihres Autos mit unseren geprüften, sicheren und für die Straßen zugelassenen Philips Ultinon Pro6000 LED-Lampen einen atemberaubenden neuen Look und erfahren Sie ein unvergleichliches Fahrerlebnis. Sie wurden vom Bundesministerium für Verkehr für den Einsatz auf öffentlichen Straßen und für ausgewählte Fahrzeugmodelle zugelassen. Philips Ultinon Pro6000 W5W-LED sorgen auch für angenehmeres Licht im Innenraum des Fahrzeugs. Weitere Informationen finden Sie auf der Seite [Philips.com/roadlegalLED](https://philips.com/roadlegalLED)\*

### Entspricht der Innenbeleuchtung

Möchten Sie Ihre Fahrzeuginnenbeleuchtung in LED umwandeln, um eine hellere und elegantere Beleuchtung zu erhalten? Philips Ultinon Pro6000 W5W LED-Lampen sind mit den meisten Innenbeleuchtungen wie Kofferraumbeleuchtung, Türleuchte, Einstiegsbeleuchtung, Handschuhfachbeleuchtung oder Leseleuchte kompatibel. Erleben Sie überragende Lichtqualität im Inneren Ihres Autos für bessere Sicht und mehr Komfort.

### Bis zu 3 Jahre Garantie\*\*\*

Helle, stylische Beleuchtung, ohne ständiges Austauschen defekter Lampen? Dies ist eine der größten Schwächen herkömmlicher Scheinwerferlampen: Je stärker das Licht, desto kürzer die Lebensdauer. LEDs bieten eine höhere Lichtintensität und halten deutlich länger. Die Philips Ultinon Pro6000 Signallampen verfügen über eine überlegene Lebensdauer. Dank des Wärmemanagementsystems CeraLight aus Keramik bieten sie eine Betriebszeit von bis zu 10.000 Stunden.

### Langlebigkeit für die Fahrer von heute

Philips Ultinon Pro6000 Lampen sind garantiert EMI-konform, d. h., sie entsprechen den Automobil-Industriestandards für elektromagnetische Interferenzen. Sie wurden präzise gefertigt, um den Anforderungen im heutigen Straßenverkehr standzuhalten, und bieten die Haltbarkeit, die Fahrer heutzutage verlangen. Diese verlässliche Leistung an jedem Tag verleiht Fahrern zusätzliche Sicherheit und bietet helleres, gleichmäßiges Licht während der gesamten Fahrt.



Ausstellungsdatum  
2023-12-12

Version: 5.5.2

© 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](https://www.philips.com)

\*\* Die Lampe ist für den Straßenverkehr für ausgewählte Fahrzeugmodelle und für Vorder- und Innenbeleuchtung zugelassen. Weitere Informationen finden Sie unter [Philips.com/roadlegalLED](https://philips.com/roadlegalLED).  
\*\*\* Im Vergleich zum gesetzlichen Mindeststandard für Halogenlampen.  
\*\*\* 3 Jahre Garantie (2 Jahre Standard + 1 zusätzliches Jahr). Besuchen Sie [philips.com/auto-warranty](https://philips.com/auto-warranty), um sich für eine erweiterte Garantie zu registrieren.