



Philips X-tremeUltinon  
LED  
Nebelscheinwerferlampe  
für Pkw

LED-FOG [~H8/H11/H16]

6.500 K  
+200 % helleres Licht  
Advanced automotive system



12794UNIX2

## Heller. Weißer. Stärker.

Helle, weiße LED-Nebelscheinwerferlampen für eine High-End-Optik

Die X-tremeUltinon LED-Nebelscheinwerferlampen von Philips sind mit Premium LUXEON LEDs und einer Farbtemperatur von 6.500 Kelvin ausgestattet. Unsere patentierte SafeBeam-Technologie leuchtet 200 % helleres Licht genau dorthin, wo Sie es brauchen. Die Lampen sind besonders langlebig dank des fortschrittlichen AirFlux-Designs.

### Werten Sie Ihren Style auf

- Farbtemperatur von 6.500 Kelvin für klares, weißes Licht
- Ein Upgrade für Ihr Licht, ein Upgrade für Ihren Style

### Überragende Lichtverteilung

- Leistungsstarkes, helles Licht genau dort, wo Sie es brauchen

### Langlebigere LED-Nebelscheinwerferlampen

- Robuste Scheinwerfer, die so lange halten wie Ihr Auto
- Innovative Wärmemanagementsysteme für eine längere Lebensdauer

### Einzigartige Philips Qualität

- Philips Fahrzeugbeleuchtung mit höchster Qualität
- Einfache Installation und mit vielen Automodellen kompatibel
- Nicht zur Nutzung auf öffentlichen Straßen in Europa

### Hellere, weißere LED-Nebelscheinwerfer für Pkw

- Überlegene Sichtbarkeit dank 200 % helleren Lichts

**PHILIPS**

## Besonderheiten

### Klares, helles, weißes Licht



Mit einer Farbtemperatur von bis zu 6.500 Kelvin erzeugen die auf der LUXEON-Technologie für Fahrzeuge basierenden Philips X-tremeUltinon-LED-Nebelscheinwerferlampen einen hellen, tageslichtähnlichen Lichtstrahl. Dank der besseren Sicht können Sie Hindernisse schneller erkennen und die perfekte Fahrlinie wählen. Und da Sie sich nicht anstrengen müssen, um die Straße vor Ihnen zu sehen, sorgt das hellere Licht zudem für angenehme und aufregende Nachtfahrten.

### Ein Upgrade mit stylischem, weißem Licht

Genau wie unsere Augen die Fenster zu unserer Seele sind, sagen auch die Scheinwerfer viel über Ihr Auto aus. Wenn Sie Ihren Style aufwerten möchten, sind neue Scheinwerfer eine clevere Investition. Ihr Auto drückt aus, wer Sie sind. Verleihen Sie also mit LED-Nebelscheinwerfern von Philips Ihrem Style Ausdruck. Statt gelbem erhalten Sie ein klares, weißes und modernes Licht. Fahrer, die Wert auf ein hochwertiges Design legen, entscheiden sich für LED-Nebelscheinwerferlampen von Philips.

### Helles Licht, wo Sie es brauchen



Die besten Fahrzeuglampen sind nicht einfach diejenigen, die das stärkste Licht erzeugen. Noch hellere LED-Lampen für Fahrzeuge zu entwickeln, ist vergleichsweise einfach. Wichtig ist, was man mit diesem zusätzlichen Licht macht. Ein unkontrolliertes helles Licht ist beim Fahren nicht ideal und kann zu gefährlichem Blenden führen. Mit der SafeBeam-Technologie konzentrieren Philips LED-Nebelscheinwerferlampen das Licht genau da, wo Sie es brauchen. Der einheitliche und genaue Abstrahlwinkel erfüllt die Straßensicherheitsvorschriften für Halogenscheinwerfer. Mit einer präziseren Steuerung des Lichts profitieren Sie von einer größeren Sichtweite für eine gesteigerte Sicherheit bei Nachtfahrten.

### Genießen Sie Ihr Licht ein Leben lang

Sie möchten helle und stylische Nebelscheinwerfer, ohne dauernd defekte Lampen austauschen zu müssen? Dies ist eine der größten Schwächen herkömmlicher Scheinwerfer: je stärker das Licht, desto kürzer die Lebensdauer. LEDs bieten eine höhere Lichtintensität und halten zudem deutlich länger. Die Philips X-tremeUltinon-LED-Produkte verfügen über eine überlegene Lebensdauer – dank Funktionen wie den Wärmemanagementsystemen AirFlux und AirCool – von bis zu 12 Jahren. Da die meisten Pkw innerhalb dieser Zeit ersetzt oder aufgerüstet werden, halten Ihre neuen, stylischen Scheinwerfer wahrscheinlich so lange wie Ihr Auto.

### Fahrzeugscheinwerferlampen mit längerer Lebensdauer

LED-Nebelscheinwerferlampen generieren Wärme, die geregelt werden muss. Die Philips AirFlux- und AirCool-Technologien bilden ein intelligentes Kühlsystem, das Hitze von den kritischen Komponenten des Scheinwerfers wegleitet. Dank der höheren Hitzebeständigkeit halten Philips LED-Nebelscheinwerferlampen länger als vergleichbare Produkte, die gegenwärtig auf dem Markt erhältlich sind. Langlebige Scheinwerfer sind jedoch nicht nur für Ihren Komfort und Geldbeutel gut, sondern dienen auch Ihrer Sicherheit. Schließlich sollen Ihre Scheinwerfer nicht während des Betriebs ausfallen. Mit Philips LED-Scheinwerfern können Sie Ihre Fahrt sorgenfrei genießen.

### 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 kompromislose 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 Scheinwerferlampen mit Leichtigkeit in ihr Fahrzeug einbauen. Dennoch empfehlen wir, Ihre neuen Philips LED-Scheinwerferlampen von einem erfahrenen Mechaniker einbauen zu lassen, damit Sie sicher fahrbereit sind. Diese Scheinwerferlampen sind mit einer Vielzahl von Automodellen kompatibel, jedoch werden nicht alle Modelle unterstützt.

# Daten

## Verpackungsdaten

- Verpackungsart: x 2
- EAN1: 8727900397390
- EAN3: 8727900397406

## Produktbeschreibung

- Technologie: LED
- Anwendung: Nebelleuchte vorne
- Bereich: X-treme Ultinon LED
- Typ: H8, H11, H16
- ECE-Homologierung: NO
- Sockel: PGJ19-1; PGJ19-2; PGJ19-3
- Bezeichnung des LED-Typs: LED-FOG [~H8/H11/H16]
- Technische Funktionen: AirFlux, IP65, SafeBeam

## Elektrische Eigenschaften

- Spannung: 12 V

## Marketing-Spezifikationen

- Zu erwartende Vorteile: Advanced automotive system
- Produktmerkmale: Hell, Stärker, Weißer

## Lichteigenschaften

- Farbtemperatur: Bis zu 6500 K

## Bestellinformationen

- Bestelleingabe: 12794UNIX2
- Bestellcode: 39739031

## Lebensdauer

- Lebensdauer: Bis zu 12 Jahre



Ausstellungsdatum  
2018-04-22

Version: 12.2.1

12 NC: 8670 001 27318

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung  
geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Philips  
Lighting Holding B.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Wichtig: Dieses LED-Retrofit-Leuchtmittel wurde nur für den Offroad-Gebrauch entwickelt, z. B. für Rallyes oder Fahrten auf Rennstrecken. Daher sollte vor der Installation eine technische Überprüfung durchgeführt werden.

\* Die Installation von LED-Retrofit-Leuchtmitteln an gewöhnlichen Straßenfahrzeugen ist rechtlich untersagt. Lumileds übernimmt keine Verantwortung und/oder Haftung. Sie selbst sind für die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften in Bezug auf die Verwendung der LED-Retrofit-Leuchtmittel verantwortlich.

\* Die LED-Retrofit-Leuchtmittel für Frontscheinwerfer und Signalbeleuchtung können nicht in Deutschland, Spanien, Slowakei, Zypern, Großbritannien, Niederlande, Tschechien, Griechenland, Ungarn, Lettland, Luxemburg, Malta und Slowenien verkauft werden.