



- LED-FOG [~H8/H11/H16]
- 6.500 K
- Bis zu 200 % helleres Licht
- Erweitertes Fahrzeugsystem

12794UNIX2

## Heller. Weißer. Stärker.

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

Die Philips X-tremeUltinon LED-Nebelscheinwerferlampen bieten Premium LUXEON LEDs mit bis zu 6.500 K. Die patentierte SafeBeam-Technologie bringt 200 % helleres Licht wohin Sie es benötigen. Langlebig dank fortschrittlichem AirFlux-Design.

### Produktübersicht

Werten Sie Ihren Style auf

- Klares weißes Licht mit bis zu 6.500 K
- 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 Sicht dank bis zu 200 % hellerem Licht

**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 Blendens 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 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 Erfahrungskompatibilität 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.

### Nicht zur Nutzung auf öffentlichen Straßen

Wichtig: In der EU und einigen anderen Gebieten darf LED-Retrofit-Beleuchtung nur im Fahrzeuginnenraum und außerhalb von öffentlichen Straßen verwendet werden. LED-Scheinwerfer-, Nebelscheinwerfer- und Signallampen sind derzeit nicht ECE-homologiert und daher nicht für die Verwendung auf öffentlichen Straßen zugelassen. Bei der Verwendung von LED-Scheinwerfer-, Nebelscheinwerfer- und Signallampen auf öffentlichen Straßen kann ein Verlust der Fahrerlaubnis und Fahrzeugversicherung drohen. Philips LED-Beleuchtung ist nicht in allen Ländern verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Philips Händler.

### Natürliches, helles Licht

Fahren in der Dunkelheit ist anspruchsvoll, daher verlassen Sie sich auf Ihre Scheinwerfer. Sowohl die Voraus-, als auch die periphere Sicht sind für eine sichere Fahrt entscheidend. Die LED-Nebelscheinwerfer Philips X-tremeUltinon bieten ein intensives helles Licht, das Ihre Sicht um bis zu 200 % verbessert. Wenn Sie diesen Tageslichteffekt einmal erlebt haben, werden Sie nie mehr auf LED-Scheinwerfer verzichten wollen. Je mehr Sie sehen können, desto schneller können Sie reagieren und somit Ihre Sicherheit erhöhen. Lassen Sie die Dunkelheit nicht gewinnen! Entscheiden Sie sich für Philips, um auch nachts die Kontrolle zu behalten.

## Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

### 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

## X-tremeUltinon LED

	SafeBeam		<b>Lichteigenschaften</b>	
<b>Elektrische Eigenschaften</b>			Farbtemperatur	Bis zu 6500 K
Spannung	12 V		<b>Bestellinformationen</b>	
<b>Marketing-Spezifikationen</b>			Bestelleingabe	12794UNIX2
Zu erwartende Vorteile	Erweitertes Fahrzeugsystem		Bestellcode	39739031
Produktmerkmale	Hell Stärker Weißer		<b>Lebensdauer</b>	
			Lebensdauer	Bis zu 12 Jahre

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



Ausstellungsdatum  
2019, März 30

Version: 14.2.1  
EAN:

© 2019 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

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