



Philips X-tremeUltinon
LED
Nebelscheinwerferlampe
für Pkw

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.

Werten Sie Ihren Style auf

- Klares weißes Licht mit bis zu 6.500 K
- Ein Upgrade für Ihr Licht, ein Upgrade für Ihren Style
- Leistungsstarkes helles Licht für hervorragende Sichtbarkeit

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

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 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

Marketing-Spezifikationen

- Zu erwartende Vorteile: Erweitertes Fahrzeugsystem
- Produktmerkmale: Hell, Stärker, Weißer

Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Nebelleuchte vorne
- Sockel: PGJ19-1; PGJ19-2; PGJ19-3
- Bezeichnung des LED-Typs: LED-FOG [~H8/H11/H16]
- Produktreihe: X-tremeUltinon LED
- Technische Funktionen: AirFlux, IP65, SafeBeam
- Technologie: LED
- Typ: H8, H11, H16

Lebensdauer

- Lebensdauer: Bis zu 12 Jahre

Lichteigenschaften

- Farbtemperatur: Bis zu 6500 K
- Lumen: 1.200 lm

Elektrische Eigenschaften

- Wattleistung: 10 W
- Spannung: 12 V

Bestellinformationen

- Bestellnummer: 12794UNIX2
- Bestellcode: 39739031

Verpackungsdaten

- Verpackungsart: X2
- EAN1: 8727900397390
- EAN3: 8727900397406



Ausstellungsdatum
2023-12-29

Version: 20.2.1

© 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

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