



Philips X-tremeUltinon
LED
Fahrzeugscheinwerferlamp
e

LED-HL [~H4]

6.500 K
Bis zu 200 % helleres Licht
Erweitertes Fahrzeugsystem



12901HPX2

Heller. Weißer. Stärker.

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

Die Philips X-tremeUltinon LED [~H4] bietet Premium LUXEON LEDs mit bis zu 6.500 K. Die patentierte SafeBeam-Technologie bringt 200 % helleres Licht dorthin, wo Sie es benötigen. Besonders langlebig dank fortschrittlichem AirFlux-Design.

Werten Sie Ihren Style auf

- Ein Upgrade für Ihr Licht, ein Upgrade für Ihren Style
- Klares weißes Licht mit bis zu 6500 K

Hellere, weißere LED-Scheinwerferlampen für Pkw

- Überlegene Sicht dank bis zu 200 % hellerem Licht

Überragende Lichtverteilung

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

LED-Scheinwerferlampen mit längerer Lebensdauer

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

PHILIPS

Besonderheiten

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-Scheinwerferlampen 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.

Klares, helles, weißes Licht



Mit einer Farbtemperatur von bis zu 6.500 Kelvin erzeugen die auf der Automotive Grade LUXEON-Technologie für Fahrzeuge basierenden Philips X-tremeUltinon-LED-Scheinwerferlampen 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 Ihre Augen viel über Sie aussagen, 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-Scheinwerferlampen 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 Philips LED-Scheinwerferlampen.

Helles Licht, wo Sie es brauchen



Die besten Scheinwerfer sind nicht einfach nur die hellsten. Hellere LED-Lampen für Fahrzeuge zu entwickeln ist einfach – wichtig ist, was man mit diesem Licht macht. Unkontrolliertes helles Licht ist beim Fahren nicht ideal und kann zu gefährlichem Blenden führen. Mit der SafeBeam-Technologie konzentrieren Philips LED-Scheinwerfer das Licht präzise dort, wo Sie es brauchen. Der genaue Abstrahlwinkel erfüllt die Straßensicherheitsvorschriften für Halogenscheinwerfer. Mit präziserer Steuerung des Lichts profitieren Sie von größerer Sichtweite für gesteigerte Sicherheit bei Nachtfahrten.

Genießen Sie Ihr Licht ein Leben lang

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 deutlich länger. Dank Funktionen wie den Wärmemanagementsystemen AirFlux und AirCool verfügen Philips X-tremeUltinon-LED-Produkte über eine überlegene Lebensdauer von bis zu 12 Jahren. Da die meisten Pkw innerhalb dieser Zeit ersetzt oder aufgerüstet werden, halten Ihre neuen Scheinwerfer wahrscheinlich so lange wie Ihr Auto.

Langlebige Scheinwerferlampen

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

Daten

Marketing-Spezifikationen

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

Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Fernlicht, Abblendlicht
- Sockel: P43t-38
- Bezeichnung des LED-Typs: LED-HL [~H4]
- ECE-Homologierung: Nein
- Produktreihe: X-tremeUltinon LED
- Technische Funktionen: AirFlux, IP65, SafeBeam
- Technologie: LED
- Typ: H4

Lebensdauer

- Lebensdauer: Bis zu 12 Jahre

Lichteigenschaften

- Farbtemperatur: Bis zu 6500 K
- Lumen: 1000/1350

Elektrische Eigenschaften

- Spannung: 12 V

Bestellinformationen

- Bestellnummer: 12901HPX2
- Bestellcode: 39737631

Verpackungsdaten

- Verpackungsart: X2
- EAN1: 8727900397376
- EAN3: 8727900397383



Ausstellungsdatum
2023-12-29

Version: 12.1.1

© 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.