

PHILIPS

Fahrzeugscheinwerferlampe

Ultinon Pro6000 Boost

Lampentyp: H11

UNECE R37 LED-Lampe mit

Straßenzulassung

400 % helleres Licht

Ultrakompaktes Design

11362U60BX2



Ultimative Leistung für die Straße

Ultrakompakt und leistungsstark

Entdecken Sie die Philips Ultinon Pro6000 Boost H11 LEDr*, den neuen Maßstab für LED-Lampen mit Straßenzulassung für Fahrzeuge. Erleben Sie eine neue Ära, in der Leistung und Lichtqualität mit unserem ersten UNECE zugelassenen Produkt unvergleichliche Horizonte erreichen.

Zugelassen gemäß UNECE R37

- Homologiert gemäß UNECE R37

Hervorragende Helligkeit

- Bis zu 400 % mehr Helligkeit auf der Straße!

Geeignet für eine Vielzahl von Fahrzeugen

- Mechanische Passform für die schmalsten Scheinwerfer

Exklusive Technologie von Philips

- Hochwertiges Licht verbessert die Sicht auf die Straße
- Langfristige Haltbarkeit und Garantie

Zuverlässige Philips Qualität

- Vertrauen Sie auf das Philips Know-how

Besonderheiten

UNECE R37 LED-Lampe mit Straßenzulassung



Die Philips Ultinon Pro6000 Boost H11 LED-Lampe ist die Erste, die gemäß UNECE R37 für den Straßenverkehr zugelassen ist. Sie ist unsere erste Lampe, die den internationalen Straßenverkehrsvorschriften entspricht**. Daher können Sie die Philips Ultinon Pro6000 Boost LED-Lampen verwenden, um herkömmliche Lampen in einer Vielzahl von Kraftfahrzeugen sicher zu ersetzen. Fahren Sie zuverlässig mit unseren neuen Philips Ultinon Pro6000 Boost LED-Lampen.

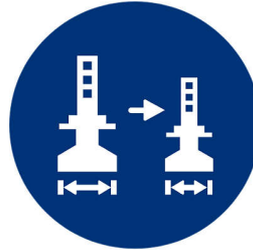
Einzigartige Lichtleistung



Jetzt können Sie mehr Helligkeit durch eine geregelte Lichtleistung erzielen. Die Philips Ultinon Pro6000 Boost-Reihe verfügt über LED-

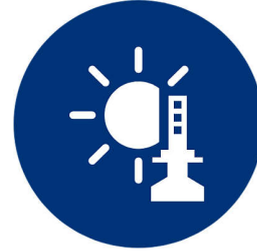
Chips für die Automobilindustrie, kombiniert mit einer revolutionären Architektur, die eine einzigartige optische Leistung garantiert. Das Ergebnis ist eine beeindruckende Steigerung der Helligkeit auf der Straße – bis zu 400 % mehr!*** Rüsten Sie Ihre Scheinwerfer mit unseren Philips Ultinon Pro6000 Boost-Lampen auf und erreichen Sie so ein Höchstmaß an LED-Leistung für Ihr Fahrzeug.

Ultrakompaktes Design



Die Philips Ultinon Pro6000 Boost H11 LED-Lampe ist klein und verbessert so die mechanische Passform für die schmalsten Scheinwerfer/Optiken. Dieses ultrakompakte Design erleichtert den Lampenwechsel sowohl für das Abblendlicht als auch für das Nebellicht und bietet Fahrern mehr Vielseitigkeit und Funktionalität.

Exklusive Lichtqualität



Philips Ultinon Pro6000 Boost bietet einen brillanten weißen Lichtstrahl, der durch eine einzigartige Farbtemperatur von 5.800 Kelvin erreicht wird. Das optimale Spektrum verbessert die Sichtbarkeit von Verkehrsschildern und macht sie für den Fahrer leichter erkennbar. Philips Ultinon Pro6000 Boost-Lampen sind außerdem mit unserer hochmodernen SafeBeam-Technologie ausgestattet, die einen blendfreien Lichtstrahl erzeugt, der entgegenkommende Fahrer nicht blendet. Mit den Philips Ultinon Pro6000 Boost-Lampen genießen Sie eine klarere Sicht durch außergewöhnliche Beleuchtung.

Besonderheiten

Lange Haltbarkeit



Die Philips Ultinon Pro6000 Boost verfügt über die fortschrittliche AirBoost-Kühltechnologie, die die Wärmeableitung verbessert und eine Lebensdauer der LED-Lampen von bis zu 3.000 Stunden ermöglicht. Ihre einzigartige Konstruktion bietet eine konstante, zuverlässige Leistung und eine sechsmal längere Lebensdauer als vergleichbare Halogenlampen. Mit der Philips Ultinon Pro6000 Boost-Reihe erhalten Sie eine umfassende Gewährleistung von 5 Jahren, einschließlich einer 2-jährigen

Standardgewährleistung und einer zusätzlichen 3-jährigen erweiterten Gewährleistung****. Profitieren Sie jetzt von allen Vorteilen eines verbesserten Lichts und der Sicherheit einer lang anhaltenden Leistung.

Zuverlässige Philips Qualität



Mit unserer umfangreichen Expertise in der Herstellung von Premium-Fahrzeugbeleuchtungsprodukten, bei denen Sicherheit und Zuverlässigkeit an erster Stelle stehen, sind wir Spitzenreiter, wenn es um die

Einhaltung höchster Qualitätsstandards geht. Unsere Produktreihe von LED-Lampen von Philips erfüllt die strengen Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMI) mit Fahrzeugsystemen und bieten eine stabile Beleuchtung von professioneller Qualität.

Philips Zubehör für Sie

Beim Nachrüsten von LED-Beleuchtung kann die Elektrik Ihres Fahrzeugs durch die Integration einer energiesparenden Lichtquelle gestört werden, was zu verschiedenen Warnleuchten führt. Philips 3-in-1-CANbus-Adapter wurden entwickelt, um elektrische Probleme wie Warnungen auf dem Armaturenbrett, Dimmen und Flackern zu lösen. Um herauszufinden, ob Ihr Fahrzeugmodell zusätzliche Philips CANbus-Adapter benötigt, besuchen Sie [Philips.com/roadlegalLED](https://www.philips.com/roadlegalLED).**

Ultinon Pro6000 Boost

Fahrzeugscheinwerferlampe

LUM11362U60BX2/10

Daten

Marketing-Spezifikationen

Produktmerkmale: Über 400 % Helligkeit *, SafeBeam, AirBoost, flimmerfrei
Zu erwartende Vorteile: Zulassung für den Straßenverkehr, mehr Helligkeit, 2+3 Jahre Garantie

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich: Abblendlicht, Nebelscheinwerferlampe vorne
Sockel: PGJ19-2
Farbtemperatur: 5.800 K
Bezeichnung: LED H11 11362 U60B 18 W X2
Bezeichnung des LED-Typs: H11 LEDr
Schutzart (IP): IP55
Lebensdauer: 3.000 Stunden
Lichtquelle: LED-Chips für Fahrzeuge
ECE-Markierung: E E4 0172
Betriebstemperatur: -40 bis +105 °C
Produktreihe: Ultinon Pro6000 Boost
Technologie: LED
Typ: H11

Homologation ECE R37
Homologation ECE R10
Polaritätsfrei
Homologierung
Höhe: 13,5 cm
Länge: 11,1 cm

Lichteigenschaften

Lumen: 1.350 lm

Elektrische Eigenschaften

Wattleistung: 18 W
Spannung: 12 V

Bestellinformationen

Bestellnummer: 11362U60BX2
Bestellcode: 03079594

Logistische Daten

Menge pro Packung: 2 Stück

Verpackungsdaten

Verpackung: Box
EAN1: 8719018030795
EAN3: 8719018030801
Verpackungsart: X2

Produktinformationen

Länge: 11.1 cm
Breite: 5 cm
Höhe: 13.5 cm
Nettogewicht pro Stück: 42 g
Nettogewicht pro Packung: 85 g
Bruttogewicht: 135 g

Umverpackungsinformationen

Länge: 23.6 cm
Breite: 11.6 cm
Höhe: 15 cm
Verpackung: Karton
Menge: 8 Stück
Bruttogewicht pro Umverpackung: 597 g

© 2025 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Ausstellungsdatum
2025-07-25
Version: 2.2.1

EAN: 87 19018 03079 5

www.philips.com



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

* Die LEDr-Kennzeichnung gilt für die LED-Entsprechung gemäß der geltenden ECE-R37-Verordnung, die 2024 in Kraft trat.
* * Kompatible LED-Austauschlichtquelle für aufgeführte Anwendungen. Weitere Informationen finden Sie unter Philips.com/roadlegalLED.
* * * Im Vergleich zur gesetzlichen Mindestanforderung.
* * * * Die Philips Ultinon Pro6000 LED Boost-Serie ist durch eine 2-jährige Garantie beim Kauf und eine kostenlose 3-jährige erweiterte Garantie bei der Registrierung abgedeckt. Weitere Informationen zu unseren Garantierichtlinien, finden Sie unter philips.com/autowarranty. Die Garantie von Philips gilt nur für Herstellungsfehler und den nicht-kommerziellen Gebrauch.