

PHILIPS

Motorradlampen

Ultinon Pro6000
Boost HL

H4-LED

LED-Lampe mit Straßenzulassung

Schnelle und einfache Installation

Breite Flottenkompatibilität

11342U60B2X1



Ultimative Leistung für die Straße

Ultrakompakt und leistungsstark

Entdecken Sie die Philips Ultinon Pro6000 Boost Serie, den neuen Maßstab für LED-Lampen mit Straßenzulassung für Fahrzeuge. Entdecken Sie die nächste Generation der LED-Retrofit-Beleuchtung und erleben Sie eine neue Ära, in der Leistung und Lichtqualität neue Höhen erreichen.

Serie zugelassener LEDs

- Von Automobildexperten anerkannt

Geeignet für noch mehr Fahrzeuge

- Verbesserte mechanische Passform in den schmalsten Scheinwerfern

Herausragende Helligkeit von über 300 %

- Bis zu 300 % mehr Helligkeit auf der Straße!

Exklusive Technologie von Philips

- Hochwertiges Licht verbessert die Sicht auf die Straße
- Unerreichter Fahrkomfort, unabhängig von der Jahreszeit
- Langfristige Haltbarkeit und Garantie

Zuverlässige Philips Qualität

- Vertrauen Sie auf das Philips Know-how

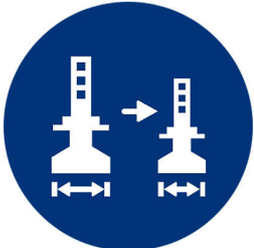
Besonderheiten

LED-Lampe mit Straßenzulassung



Die Philips Ultinon Pro6000 Boost-Serie ist in mehreren Ländern der Europäischen Union* für den Straßenverkehr zugelassen und entspricht damit den Straßenverkehrsvorschriften. Daher können die Philips Ultinon Pro6000 Boost LED-Lampen herkömmliche Lampen sicher ersetzen. Fahren Sie vertrauensvoll mit unseren neuen Philips Ultinon Pro6000 Boost LED-Lampen.

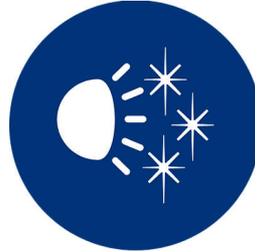
30 % kompakteres Design



Die neueste innovative Generation der Philips Ultinon Pro6000 Boost H4-LED-Lampe präsentiert ein Gehäuse mit Direktpassung und einer integrierten IEC 60061-konformen Basis. Durch das ultrakompakte Design sind die Lampen 30 % kleiner als ihre Vorgängermodelle und verbessern so den mechanischen Sitz in den schmalsten Scheinwerfern. Das Design vereinfacht den Austausch von Lampen sowohl für Fernlicht- als auch für Abblendlichtfunktionen* und bietet dem Benutzer eine verbesserte Vielseitigkeit und

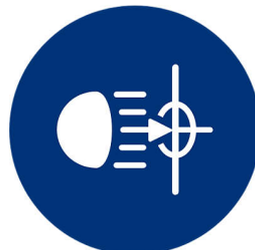
Funktionalität. Sehen Sie sich unsere Kompatibilitätsliste für Philips Ultinon Pro6000 Boost unter [Philips.com/roadlegalLED](https://philips.com/roadlegalLED) an, und erhalten Sie den besten LED-Ersatz für Ihre Halogenlampen!

Einzigartige Lichtleistung



Jetzt können Sie mehr Helligkeit bei gleicher Lichtleistung erzielen. Die Philips Ultinon Pro6000 Boost-Reihe verfügt über die in der Automobilindustrie exklusiven LEDs, kombiniert mit einer revolutionären Architektur, die eine einzigartige optische Leistung garantiert. Das Ergebnis ist eine beeindruckende Steigerung der Helligkeit auf der Straße – bis zu 300 % heller!** Rüsten Sie Ihre Scheinwerfer mit unseren Philips Ultinon Pro6000 Boost-Lampen auf und erreichen Sie so ein Höchstmaß an LED-Leistung für Ihr Fahrzeug.

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.

Mehr Komfort das ganze Jahr über



Die neue Generation der Ultinon Pro6000 Boost H4-Lampen verfügt über ein neues Wärmeableitungssystem, das Luft vom Sockel zur Vorderseite der Lampe leitet. Da dieser Luftstrom den Diffusor des Scheinwerfers erwärmt, kann der Scheinwerfer in strengen Wintern ohne weiteres Eingreifen abgetaut werden. Das Ergebnis ist unvergleichlicher Fahrkomfort, unabhängig von der Jahreszeit.

Besonderheiten

Lange Haltbarkeit



Die Philips Ultinon Pro6000 Boost-Serie 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

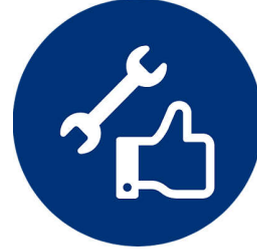
Gewährleistung***. Profitieren Sie jetzt von allen Vorteilen eines verbesserten Lichts und der Sicherheit einer lang anhaltenden Leistung.

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 HL

Motorradlampen

LUM11342U60B2X1/10

Daten

Marketing-Spezifikationen

Produktmerkmale: Bis zu 300 % mehr Helligkeit, SafeBeam Technologie, Airboost Wärmemanagement

Erwartete Vorteile: Zulassung für den Straßenverkehr, mehr Sicht, einfache Montage

Produktbeschreibung

Sockel: P43t-38

Bezeichnung: LED H4 11342 U60B 20W X1

Bezeichnung des LED-Typs: H4-LED

Produktreihe: Ultinon Pro6000 Boost

Technologie: LED

Typ: H4

Polaritätsfrei

Schutzart (IP): IP55

Betriebstemperatur: -40 bis +105 °C

Homologation ECE R37: Nein

Homologation ECE R10 (EMV)

Homologierung: Nationale Zulassung

Durchmesser: 27,3 mm

Höhe: 83,6 mm

Lebensdauer

Lebensdauer: 3.000 Stunden

Lichteigenschaften

Lumen: 1.650/1.000 lm

Farbtemperatur: 5.800 K

Elektrische Eigenschaften

Wattleistung: 18 W

Spannung: 12 V

Bestellinformationen

Bestellnummer: 11342U60B2X1

Bestellcode: 02790094

Verpackungsdaten

Verpackung: Box

EAN1: 8719018027900

EAN3: 8719018027917

Verpackungsart: X1

Menge pro Packung: 1

Produktinformationen

Länge [cm]: 6 cm

Breite [cm]: 13 cm

Höhe [cm]: 9 cm

Nettogewicht pro Stück [g]: 91 g

Bruttogewicht pro Stück [g]: 135,5 g

Umverpackungsinformationen

Menge in Umverpackung: 4 Stück

Länge [cm]: 12 cm

Breite [cm]: 15 cm

Höhe [cm]: 24 cm

Verpackung: Karton

Bruttogewicht pro Umverpackung: 0,62 kg

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

Ausstellungsdatum
2025-03-31
Version: 2.2.1

EAN: 87 19018 02790 0

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 Philips Ultinon Pro6000 LED Boost-Serie ist nur für den Straßenverkehr und für die aufgeführten Fahrzeugmodelle und Beleuchtungsfunktionen in Ländern zugelassen, in denen eine Genehmigung besteht. Weitere Informationen über die in Ihrem Land geltenden gesetzlichen Bestimmungen und unsere aktuelle Kompatibilitätsliste finden Sie unter Philips.com/roadlegalLED. Sie sind dafür verantwortlich, die in Ihrem Land geltenden gesetzlichen Anforderungen einzuhalten.

** Im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen. Gilt für H4, H7. Kann je nach Fahrzeugmodell und Lampentyp variieren.

*** 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/auto-warranty. Die Garantie von Philips gilt nur für Herstellungsfehler und den nicht-kommerziellen Gebrauch.