



Upgrade auf LED* mit Straßenzulassung für hervorragende Sicht

Die perfekte Mischung aus Leistung und Langlebigkeit

Erleben Sie ein einzigartiges Fahrerlebnis mit den LED-Lampen mit Straßenzulassung. Mit bis zu 230 % hellerem Licht** und einem tageslichtähnlichen weißen Lichtstrahl, beleuchten diese LED-Lampen alles klar, ohne dass entgegenkommende Fahrer geblendet werden.

Qualitativ hochwertige LED-Lampen

• Philips Fahrzeugbeleuchtung mit höchster Qualität

LED-Licht mit Straßenzulassung

• LED-Nachrüstlampen mit Straßenzulassung

Verbesserte Passform durch kompaktes Design

• Kompaktes All-in-One-Design für einfache Installation

Hervorragende Helligkeit

- Zuverlässige Beleuchtung und verbesserte Sicht
- Perfekter Lichtstrahl für eine sichere Fahrt

Lang anhaltende Leistung

• Leistung von bis zu 3.000 Stunden

LED-Motorradscheinwerferlampen

Besonderheiten

Sichere, homologierte LED-Leuchte

Motorradfahrer können sich jetzt von der langjährigen Expertise der Philips Ultinon Pro6000 H4-LED-Lampen mit vollständiger Straßenzulassung* überzeugen, die vom Kraftfahrt-Bundesamt für den Einsatz auf öffentlichen Straßen sowie für ausgewählte Motorradmodelle zugelassen wurde. Sie können jetzt vom Abblendlicht Ihrer Halogenscheinwerferlampen auf unsere geprüften und sicheren Philips Ultinon Pro6000 H4-LED-Lampen mit Straßenzulassung wechseln, um eine zuverlässige Beleuchtung und ein unvergleichliches LED-Fahrerlebnis zu genießen. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website* unter Philips.com/roadlegalLED.

Bis zu 230 % helleres Licht**

Die Philips Ultinon Pro6000 H4-LED bietet mehr Sicherheit auf der Straße. Der präzise und gleichmäßige Lichtstrahl beleuchtet die Straße genau dort, wo Sie es benötigen, und bietet Ihnen so eine bessere Sicht und Kontrolle über Ihr Fahrzeug. Mit bis zu 230 % hellerem Licht bietet die Philips Ultinon Pro6000 H4-LED außergewöhnliche Klarheit, um Hindernisse zu erkennen und selbst bei schwierigen Wetterbedingungen schneller zu reagieren.

Verbesserte Sicht erleben

Ebenso wichtig wie die Helligkeit ist die Lichtverteilung: Ein gleichmäßiger, präziser Lichtstrahl ermöglicht es Ihnen, besser zu sehen und gesehen zu werden. Dank der perfekten Positionierung der LED-Chips in den Philips Ultinon Pro6000 ist das Licht beim Motorradfahren genau dort, wo es auf der Straße gebraucht wird, ohne entgegenkommende Fahrzeuge zu blenden.

5.800 K für helles, weißes Licht

Mit einer Farbtemperatur von bis zu 5.800 Kelvin erzeugen die Philips Ultinon Pro6000 LED-Lampen ein helles, weißes Licht. Durch die verbesserte Sicht ist es einfacher, Hindernisse und Kontraste zu erkennen. Die optimale Farbtemperatur reduziert das Ermüden und Überstrapazieren der Augen. So profitieren Sie von mehr Komfort und Sicherheit bei

Kompaktes All-in-One-Design

Das brandneue Design der Philips Ultinon Pro6000 H4-LED nimmt wenig Platz im Scheinwerfer ein. Das einteilige Design und der integrierten Treiber ermöglichen eine einfache Installation. Diese Philips Ultinon Pro6000 H4-LED-Lampen sind mit ausgewählten Motorradmodellen kompatibel*. Weitere Informationen finden Sie unter Philips.com/roadlegalLED.

Bis zu 3 Jahre Garantie***

Helle, stylische Scheinwerferlampen, ohne ständiges Austauschen defekter Lampen? LED-Lampen erzeugen Wärme, die kontrolliert werden muss. Die fortschrittliche AirBoost-Technologie und ein integrierter Lüfter für eine aktive Kühlung tragen zu einer dauerhaften Zuverlässigkeit bei. Dieses einzigartige System leitet die Wärme von den kritischen Komponenten der Lampe ab und steigert die Lebensdauer der Philips Ultinon Pro6000 H4-LED-Lampen auf eine Betriebsdauer von bis zu 3.000 Stunden. Besuchen Sie philips.com/autowarranty, um sich für eine erweiterte Garantie zu registrieren.

Hochwertige Beleuchtung

Die fortschrittliche Philips Beleuchtung ist in der Automobilbranche seit über 100 Jahren bekannt. Philips Produkte in Erstausrüsterqualität werden unter strengen Qualitätskontrollverfahren entwickelt und konstruiert, was einen dauerhaft hohen Produktionsstandard gewährleistet. Vertrauen Sie der Marke Philips.

Daten

Marketing-Spezifikationen

Zu erwartende Vorteile: Hellere Leuchten, Verbesserte Sichtbarkeit, Lang anhaltende

Leistuna

Produktmerkmale: LED-Lampe mit Straßenzulassung, Automotive Grade-LED

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich: Motorradlampen, Fernlicht, Abblendlichtfunktionen

Sockel: P43t-38

Bezeichnung: LED H4 11342 U6000 X1 Bezeichnung des LED-Typs: H4-LED

ECE-Homologierung: Nein Schutzart (IP): IP55

Betriebstemperatur: -40 bis +105 °C Produktreihe: Ultinon Pro6000

Technische Funktionen: LED-Licht mit Straßenzulassung, AirFlux+, SafeBeam Technologie

Technologie: LED

Typ: H4

Kompatibel mit: Gilt nur für Fahrzeugmodelle, die in der Philips Kompatibilitätsliste aufgeführt sind*

Lebensdauer

Lebensdauer: 3.000 Stunden

Lichteigenschaften

Farbtemperatur: 5.800 K Lumen: 1.000/1.650 lm

Elektrische Eigenschaften

Wattleistung: 18 W Spannungsbereich: 9-36 V Nennspannung [V]: 12 V

Bestellinformationen

Bestellnummer: 11342U6000X1

Bestellcode: 2422094

Verpackungsdaten

Verpackungsart: X1 FAN1: 8719018024220 EAN3: 8719018024237

Produktinformationen

Länge: 4.5 cm Breite: 13.5 cm Höhe: 5.5 cm

Nettogewicht pro Stück: 91 g Packungsmenge: 1 Stck.

Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden):

4 Stück (4 Sets)

Bruttogewicht pro Stück [g]: 119 g

Umverpackungsinformationen

Länge: 11.8 cm Breite: 15 cm Höhe: 23.6 cm

Bruttogewicht pro Stück [kg]: 0,555 kg

© 2025 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.

Ausstellungsdatum 2025-11-28 Version: 4.4.2



^{*} Die Lampe ist für den Straßenverkehr und nur für ausgewählte Fahrzeugmodelle zugelassen. Weitere Informationen finden Sie unter Philips.com/roadlegalLED.

^{* *} Im Vergleich zum gesetzlichen Mindeststandard für Halogenlampen

^{* ** 3} Jahre Garantie (2 Jahre Standard + 1 zusätzliches Jahr). Besuchen Sie philips.com/auto-warranty, um sich für eine erweiterte Garantie zu registrieren