

LED-  
Motorradscheinwerferlampen

Ultinon Pro6000 moto

LED-Licht mit Straßenzulassung

H7-LED

Bis zu 230 % helleres Licht\*\*

Automotive LEDs von Lumileds

LUM11972U6000X1



## 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

## Besonderheiten

### Sichere, homologierte LED-Leuchte

Motorradfahrer können sich jetzt von der langjährigen Expertise der Philips Ultinon Pro6000 H7-LED-Lampen mit 100 % 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](http://Philips.com/roadlegalLED).

### Bis zu 230 % helleres Licht\*\*

Die Philips Ultinon Pro6000 H7-LED bieten 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 H7-LED außergewöhnliche Klarheit, um Hindernisse zu erkennen und selbst bei schwierigen Wetterbedingungen schneller zu reagieren.

### 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 Nachtfahrten.

### Kompaktes All-in-One-Design

Das brandneue Design der Philips Ultinon Pro6000 H7-LED nimmt wenig Platz im Scheinwerfer ein. Dank des einteiligen Designs und des integrierten Treibers ist die Installation ganz einfach. Diese Philips Ultinon Pro6000 H7-LED-Lampen sind mit ausgewählten Motorradmodellen kompatibel\*. Weitere Informationen finden Sie unter [Philips.com/roadlegalLED](http://Philips.com/roadlegalLED).

### Bis zu 3 Jahre Garantie\*\*\*

Helle, stilische 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 H7 LED-Lampen auf eine Betriebsdauer von bis zu 3.000 Stunden. Besuchen Sie [philips.com/autowarranty](http://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.

### 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.

## Daten

### Marketing-Spezifikationen

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

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

### Produktbeschreibung

**Anwendungsbereich:** Motorradlampen, Fernlicht, Abblendlichtfunktionen

**Sockel:** PX26d

**Bezeichnung:** LED H7 11972 U6000 X1

**Bezeichnung des LED-Typs:** H7-LED

**ECE-Homologierung:** Nein

**Schutzart (IP):** IP54

**Betriebstemperatur:** -40 bis +105 °C

**Produktreihe:** Ultinon Pro6000

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

**Technologie:** LED

**Typ:** H7

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

### Lebensdauer

**Lebensdauer:** 3.000 Stunden

### Lichteigenschaften

**Farbtemperatur:** 5.800 K

**Lumen:** 1500 lm

### Elektrische Eigenschaften

**Wattleistung:** 18 W

**Spannungsbereich:** 9–36 V

**Nennspannung [V]:** 12 V

### Bestellinformationen

**Bestellnummer:** 11972U6000X1

**Bestellcode:** 2424494

### Verpackungsdaten

**Verpackungsart:** X1

**EAN1:** 8719018024244

**EAN3:** 8719018024251

### Produktinformationen

**Länge:** 4.5 cm

**Breite:** 13.5 cm

**Höhe:** 5.5 cm

**Nettogewicht pro Stück:** 47 g

**Packungsmenge:** 1 Stck.

**Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden):**

4 Stück (4 Sets)

**Bruttogewicht pro Stück [g]:** 75 g

### Umverpackungsinformationen

**Länge:** 11.8 cm

**Breite:** 15 cm

**Höhe:** 23.6 cm

**Bruttogewicht pro Stück [kg]:** 0,405 kg

