

# PHILIPS

Fahrzeugscheinwerferlampe

Ultinon Pro6000

LED-Licht mit  
Straßenzulassung

H7-LED

Bis zu 230 % helleres Licht\*

Automotive LEDs von Lumileds

11972U6000X2



## Strahlendes, weißes Licht der nächsten Generation

Die perfekte Mischung aus Leistung und Langlebigkeit

Genießen Sie ein einzigartiges Fahrerlebnis mit der ersten von Philips für Straßen in Deutschland zugelassenen LED-Nachrüstlampe. Mit bis zu 230 % hellerem Licht\* und einem tageslichtähnlichen weißen Lichtstrahl, beleuchten diese LEDs alles klar und deutlich, ohne dass entgegenkommende Fahrer geblendet werden.

### Hervorragende Sicht

- Bis zu 230 % helleres Licht\*
- Verbesserte Sicht erleben

### Erleben Sie helles, weißes Licht

- Farbtemperatur von 5.800 Kelvin für helles, weißes Licht

### Lang anhaltende Leistung

- Leistung von bis zu 3.000 Stunden
- Philips Fahrzeugbeleuchtung mit höchster Qualität

### LED-Licht mit Straßenzulassung

- LED-Nachrüstlampen mit Straßenzulassung

### Verbesserte Passform durch kompaktes Design

- Kompaktes All-in-One-Design für einfaches Plug-and-Play

# Besonderheiten

## Sicheres LED-Licht mit Straßenzulassung

Bei Philips Fahrzeugbeleuchtung waren wir die ersten weltweit, beginnend in Südkorea, die den Austausch von Halogenlampen auf für die Straße zugelassene LED-Nachrüstlampen ermöglichten. Jetzt erhalten Sie diese Expertise mit der Philips Ultinon Pro6000, die vom Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) für ausgewählte Fahrzeugmodelle zugelassen wurde, auch für den deutschen Straßenverkehr. Verbessern Sie das Licht Ihrer Halogenscheinwerfer mit unseren sicherheitsgeprüften und für die Straße zugelassenen Philips Ultinon Pro6000 LED-Nachrüstlampen für einen atemberaubenden neuen Look und ein unvergleichliches Fahrerlebnis. Weitere Informationen unter [www.philips.de/LED-Strassenzulassung](http://www.philips.de/LED-Strassenzulassung)

## Bis zu 230 % helleres Licht\*

Fahren im Dunkeln ist anspruchsvoll, weshalb Sie sich auf Ihre Scheinwerfer verlassen müssen. Durch einen einfachen Lampenwechsel besitzt ihr Fahrzeug schon bald einen völlig neuen Look. Verbessern Sie Ihre Sichtweite bei Nacht und die Helligkeit in Ihrem direkten Sichtfeld, damit Sie Gefahren frühzeitig erkennen können. Die Philips Ultinon Pro6000 LED-Nachrüstlampen verfügen über unsere SafeBeam-Technologie für eine um bis zu 230 %\* verbesserte Sicht. Je mehr Sie sehen, desto schneller können Sie reagieren und desto sicherer sind Sie unterwegs. Geben Sie der Dunkelheit keine Chance – entscheiden Sie sich für Philips, und behalten Sie auch bei Nacht die Kontrolle über ihr Fahrzeug.

## 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 auf den Philips Ultinon Pro6000 ist das Licht genau dort, wo es auf der Straße gebraucht wird, ohne entgegenkommende Fahrzeuge zu blenden.

## 5.800 K für helles, weißes Licht

Mit einer hohen Farbtemperatur von bis zu 5.800 Kelvin erzeugt die Philips Ultinon Pro6000 ein helles, weißes Licht, das dem

Tageslicht sehr nahe kommt. Durch die verbesserte Sicht ist es einfacher, Hindernisse zu erkennen und die perfekte Fahrlinie zu wählen. Die optimale Farbtemperatur verhindert ein Ermüden und ein Überstrapazieren der Augen. So profitieren Sie von mehr Komfort und Sicherheit bei Nachtfahrten.

## 3 Jahre Garantie

Helles Licht und Scheinwerfer in stylischer Optik, ohne ständiges Austauschen defekter Lampen? LED-Lampen erzeugen Wärme, die abgeführt werden muss. Die Philips AirBoost-Technologie ist ein intelligentes Kühlsystem, das Wärme von den kritischen Komponenten der Lampe ableitet. Dank der höheren Wärmebeständigkeit halten Philips Ultinon Pro6000 länger als vergleichbare Produkte, die derzeit auf dem Markt angeboten werden und glänzen mit einer Betriebszeit von bis zu 3.000 Stunden. Wenden Sie sich an unseren Kundenservice, um sich für eine Garantieverlängerung zu registrieren.

## Kompaktes All-in-One-Design

Das brandneue Design der Philips Ultinon Pro6000 LED nimmt nur wenig Platz im Scheinwerfer ein. Dank des einteiligen Designs und des integrierten Treibers ist auch der Einbau im Nu erledigt. Diese Lampen sind mit einer Vielzahl von Automodellen kompatibel und lassen sich ganz einfach installieren.

## Hochwertige Beleuchtung

Die fortschrittliche Philips Fahrzeugbeleuchtung ist in der Automobilbranche seit über 100 Jahren bekannt. Philips Produkte in Erstausrüsterqualität wurden unter strengen Qualitätssicherungsprozessen entwickelt, um einen dauerhaft hohen Produktionsstandard zu gewährleisten. Führende Automobilhersteller entscheiden sich für Philips, denn der Name steht für Qualität. Das bedeutet für Sie: leistungsstarkes, helles Licht, präzise Lichtleistung und kompromisslose Eleganz. Erleben Sie moderne LED-Beleuchtung für eine sicherere, reibungslosere und angenehmere Fahrt.

# Daten

## Verpackungsdaten

Verpackungsart: X2  
EAN1: 8719018013613  
EAN3: 8719018013644

## Produktbeschreibung

Technologie: LED  
Anwendungsbereich: Abblendlicht  
Produktreihe: Ultinon Pro6000  
Typ: H7-LED  
ECE-Homologierung: Nein  
Bezeichnung: LED H7 11972 U6000 X2  
Sockel: PX26d  
Zugelassen für den Straßenverkehr

## Marketing-Spezifikationen

Zu erwartende Vorteile: Mehr Licht  
Produktmerkmale: Automotive Grade-LED

## Lichteigenschaften

Farbtemperatur: 5.800 K

## Bestellinformationen

Bestellnummer: 11972U6000X2  
Bestellcode: 01361331

## Umverpackungsinformationen

Höhe: 15 cm  
Länge: 23,5 cm  
Nettogewicht pro Stück: 1320 g  
Breite: 16,8 cm  
Bruttogewicht pro Stück: 1,976 kg

## Produktinformationen

Bruttogewicht pro Stück: 206 g  
Höhe: 16 cm  
Länge: 11,1 cm  
Breite: 5 cm  
Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 6er-Packs  
Packungsmenge: 2 Stk.

## Lebensdauer

Lebensdauer: 3.000 Stunden



\* Im Vergleich zum gesetzlichen Mindeststandard für Halogenlampen

\* Die Lampe ist für den Straßenverkehr in Deutschland für ausgewählte Fahrzeugmodelle zugelassen. Weitere Informationen unter [philips.de/LED-Strassenzulassung](http://philips.de/LED-Strassenzulassung)