

Fahrzeugscheinwerferlampe

Ultinon Pro6000 Boost

Lampentyp: H1

LED-Lampe mit Straßenzulassung

Verbesserte Flotten-

Kompatibilität

Hervorragende Helligkeit

11258U60B2X2



## Ultimative LED-Lampe mit Straßenzulassung

Ultrakompaktes Design 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.

### Zertifizierte LED-Produktreihe

- Zugelassen von Automobilexperten in Europa

### Erweiterte Flottenintegration

- Passt in eine unvergleichliche Vielzahl an Kraftfahrzeugen
- Kompaktes Design, das überall dort Platz findet, wo es andere nicht können

### Leistung der nächsten Generation

- Helleres Licht auf der Straße
- Sichere Fahrtechnologien
- Langfristige Haltbarkeit und Garantie

### Zuverlässige Philips Qualität

- Einhaltung strenger Automobilstandards

### Philips Zubehör für Sie

- Fahrzeugspezifische Lösungen

# Besonderheiten

## Zertifizierte LED-Produktreihe

Die Philips Ultinon Pro6000 Boost-Produktreihe ist in mehreren Ländern der Europäischen Union<sup>1</sup> für den Straßenverkehr zugelassen und entspricht damit den vollständig Straßenverkehrsvorschriften. Daher können die LED-Lampen herkömmliche Lampen in einer Vielzahl von Kraftfahrzeugen – von Autos bis hin zu Zweirädern, Wohnmobilien, Transportern und leichten Lkw – sicher ersetzen. Fahren Sie vertrauensvoll mit unseren neuen Philips Ultinon Pro6000 Boost LED-Lampen mit Straßenzulassung für öffentliche Straßen.

## Verbesserte Kompatibilität

Die Philips Ultinon Pro6000 Boost H1-LED-Lampe der nächsten Generation passt in mehr Fahrzeuge als je zuvor und ermöglicht hochwertige Beleuchtung für eine noch größere Vielzahl an Fahrern. Mit Unterstützung für zusätzliche Scheinwerfertypen und über 60 zusätzliche Fahrzeugmodelle bietet diese H1-LED-Lampe eine außergewöhnliche Beleuchtung für eine unvergleichliche Vielzahl an Fahrzeugen. Erleben Sie den Unterschied der erstklassigen LED-Technologie mit hellerem, klarerem Licht, das Ihre Sicht und Ihr Fahrgefühl verbessert. Lesen Sie unsere vollständige Kompatibilitätsliste unter [Philips.com/roadlegalLED](http://Philips.com/roadlegalLED), um den perfekten LED-Ersatz für Ihre Halogenlampen zu finden!

## Einfachere Installation

Die Philips Ultinon Pro6000 Boost H1-LED-Lampe der nächsten Generation verfügt über ein kompaktes Design, das auch in die schmalsten Scheinwerfergehäuse eingebaut werden kann. Sein schlankes, minimalistisches Gehäuse macht den Austausch von Lampen sowohl für Fern- als

auch Abblendlicht einfach<sup>1</sup> und bietet Fahrern mehr Vielseitigkeit und Funktionalität. Vergessen Sie komplexe Herausforderungen beim Nachrüsten von LEDs – das innovative Design dieser Lampe sorgt für ein problemloses Nachrüsten ohne Spezialwerkzeuge oder Modifikationen.

## Verbesserte Helligkeit

Genießen Sie maximale Sicht bei geringerem Energieverbrauch. Die Philips Ultinon Pro6000 Boost H1-LED der nächsten Generation bietet eine beeindruckende effektive Lichtleistung von 1.550 Lumen in einem kompakten Design für hervorragende Leistung auf der Straße. Das optimierte Lichtmuster hilft Ihnen, Gefahren früher zu erkennen und selbst auf den dunkelsten Straßen mit außergewöhnlicher Klarheit und Sicherheit zu fahren.

## Sichere Fahrtechnologien

Die Philips Ultinon Pro6000 Boost Serie bietet ein optimales Lichtspektrum und eine Farbtemperatur von 5.800 K und verbessert so den Kontrast für Verkehrsschilder und Gefahren, selbst bei hohen Geschwindigkeiten. Die fortschrittliche SafeBeam Technologie sorgt für eine präzise definierte Abgrenzungslinie und ein kontrolliertes Lichtmuster. So wird die Sichtbarkeit maximiert, ohne den entgegenkommenden Verkehr zu blenden. Diese Kombination sorgt für maximale Ausleuchtung mit sicherer, komfortabler Beleuchtung bei jeder Fahrt.

## Lange Haltbarkeit

Fahren Sie länger und sorgenfrei. Die Philips Ultinon Pro6000 Boost H1-LED Gen2 bietet eine Lebensdauer von bis zu 3.000 Stunden und hält

sechs Mal länger als herkömmliche Halogenlampen auf dem Markt. Die aktive Kühltechnologie sorgt für eine stabile Helligkeit, verhindert Überhitzung und sorgt so für dauerhafte Zuverlässigkeit. Für eine sichere Verwendung verfügt jede Lampe über eine 5-Jahres-Garantie (2 Jahre Standard + 3 Jahre erweiterter Schutz<sup>2</sup>).

## Fachkundige Technik

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

Jedes Fahrzeugmodell ist einzigartig und obwohl die meisten kein zusätzliches Zubehör für die Nachrüstung von LED-Lampen benötigen, ist dies bei einigen doch der Fall. Die Philips Ultinon Pro6000 Boost-LED-Produktreihe der nächsten Generation umfasst fahrzeugspezifische Ringtypen und unseren exklusiven Philips 3-in-1-CANbus-Adapter für ein optimales Beleuchtungserlebnis. Prüfen Sie unsere Online-Kompatibilitätsliste unter [Philips.com/roadlegalLED](http://Philips.com/roadlegalLED)<sup>1</sup>, um zu überprüfen, ob für Ihr Fahrzeug Philips Zubehör benötigt wird.

# Daten

## Marketing-Spezifikationen

**Produktmerkmale:** Ultrakompakt, AirBoost Wärmemanagement, SafeBeam Technologie  
**Zu erwartende Vorteile:** Zulassung für den Straßenverkehr, erstklassige Helligkeit, einfache Montage

## Produktbeschreibung

**Anwendungsbereich:** Fernlicht, Abblendlicht  
**Sockel:** P14,5s  
**Farbtemperatur:** 5.800 K  
**Bezeichnung:** LED H1 11258 U60B2 12V 15W X2  
**Bezeichnung des LED-Typs:** H1-LED  
**Lebensdauer:** 3.000 Stunden  
**Betriebstemperatur:** -40 bis +105 °C  
**Produktreihe:** Ultinon Pro6000 Boost  
**Technologie:** LED, LED  
**Typ:** H1  
**Schutzart (IP):** IP54  
**Homologation ECE R37:** Nein  
**Homologation ECE R10:** Nein  
**Polaritätsfrei:** Nein

**Homologierung:** Nationale Zulassung<sup>1</sup>

**Konform mit ROHS**

**Konform mit EU ELV**

**Vibrations- und Stoßfestigkeit (IEC 60810)**

**Lichtleistung:** Bis zu mehr als +140 %

**Durchmesser:** 11,0

**Länge – mm:** 75,0

## Lichteigenschaften

**Lumen:** 1.550 lm

## Elektrische Eigenschaften

**Wattleistung:** 15 W

**Spannung:** 12 V

## Bestellinformationen

**Bestellnummer:** 11258U60B2X2

**Bestellcode:** 3081894

## Logistische Daten

**Menge pro Packung:** 2 Stk.

## Verpackungsdaten

**Verpackung:** Set-Box

**EAN1:** 8719018030818

**EAN3:** 8719018030825

## Produktinformationen

**Länge:** 11,1 cm

**Breite:** 5 cm

**Höhe:** 13,5 cm

**Nettogewicht pro Stück [g]:** 27 g

**Nettogewicht pro Packung:** 34 g

**Bruttogewicht:** 92 g

## Umverpackungsinformationen

**Länge:** 23,6 cm

**Breite:** 11,6 cm

**Höhe:** 15,4 cm

**Verpackung:** Karton

**Menge:** 8 Stück (4 Sets)

**Bruttogewicht pro Umverpackung:** 0,425 kg

