



Philips Ultinon Pro6000
Fahrzeugscheinwerferlamp
e

LED-Licht mit Straßenzulassung*

H4-LED
Bis zu 230 % helleres Licht**
Automotive LEDs von Lumileds

11342U6000X2

Strahlendes, weißes Licht der nächsten Generation

Die perfekte Mischung aus Leistung und Langlebigkeit

Genießen Sie ein einzigartiges Fahrerlebnis mit der von Philips für Straßen 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.

LED-Licht mit Straßenzulassung

- LED-Nachrüstlampen mit Straßenzulassung*

Verbesserte Passform durch kompaktes Design

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

Lang anhaltende Leistung

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

Hervorragende Sicht

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

Erleben Sie helles, weißes Licht

- Farbtemperatur von 5.800 Kelvin für helles, weißes Licht

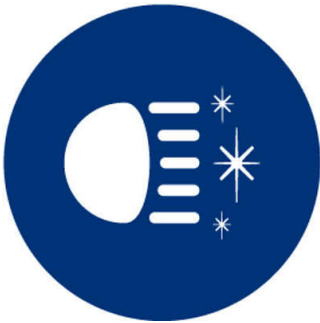
PHILIPS

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 Abblend- und Fernlicht 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

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



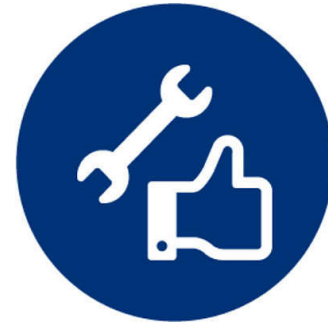
Mit einer hohen Farbtemperatur von bis zu 5.800 Kelvin erzeugt die Philips Ultinon Pro6000 ein helles, weißes Licht, das dem Tageslicht sehr nahe kommt. Durch die verbesserte Sicht ist es einfacher, Hindernisse zu erkennen und die perfekte Fahrlinie zu wählen. Die optimale Farbtemperatur verhindert ein 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.

Daten

Marketing-Spezifikationen

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

Produktbeschreibung

- Anwendungsbereich: Fernlicht, Abblendlicht
- Sockel: P43t-38
- Bezeichnung: LED H4 11342 U6000 X2
- ECE-Homologierung: Nein
- Produktreihe: Ultinon Pro6000
- Technologie: LED
- Typ: [-H4]
- Zugelassen für den Straßenverkehr: Ja, gilt nur für Fahrzeugmodelle, die in der Philips Kompatibilitätsliste aufgeführt sind*

Lebensdauer

- Lebensdauer: 3.000 Stunden

Lichteigenschaften

- Farbtemperatur: 5.800 K

Bestellinformationen

- Bestellnummer: 11342U6000X2
- Bestellcode: 1365131

Verpackungsdaten

- Verpackungsart: X2
- EAN1: 8719018013651
- EAN3: 8719018013668

Produktinformationen

- Bruttogewicht pro Stück: 206 g
- Länge: 11 cm
- Breite: 5 cm
- Höhe: 16 cm
- Nettogewicht pro Stück: 53 g
- Packungsmenge: 2 Stk.
- Mindestbestellmenge (für Geschäftskunden): 6er-Packs

Umverpackungsinformationen

- Länge: 27 cm
- Breite: 17 cm
- Höhe: 15 cm
- Bruttogewicht pro Stück: 1.4 kg



Ausstellungsdatum
2024-03-23

Version: 1.1.2

© 2024 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.

www.philips.com

* Die Lampe ist für ausgewählte Fahrzeugmodelle in Deutschland für den Straßenverkehr zugelassen. Weitere Informationen unter philips.de/LED-Strassenzulassung ** Im Vergleich zum gesetzlichen Mindeststandard für Halogenlampen.*** 3 Jahre Garantie (2 Jahre Standard + 1 Jahr verlängert). Besuchen Sie philips.com/autowarranty, um sich zu registrieren