

PHILIPS

Ultinon Pro6000 LED



Halogen-Lampen raus, **LED-Lampen rein!**



2
Jahre **+1**
erweiterte
Garantie



Entdecken Sie die:

Ultinon Pro6000 LED

Mit der neuen, Philips Ultinon Pro6000 LED machen Sie die Nacht zum Tag!

Allein durch einen einfachen Lampenwechsel an Ihren Halogenscheinwerfern können Sie jetzt auf unsere geprüft sichere LED-Technologie umsteigen und erleben gleich beim Losfahren bahnbrechende Helligkeit mit Straßenzulassung¹. **Alles was Sie zum Lampenwechsel von Halogen auf LED wissen müssen** finden Sie kurz und übersichtlich auf den nächsten Seiten. Ausführliche Information finden Sie zu jeder Zeit unter philips.com/c-e/au/road-legal-led-headlights



Wie Sie die Zulassung prüfen sehen Sie auf Seite 6

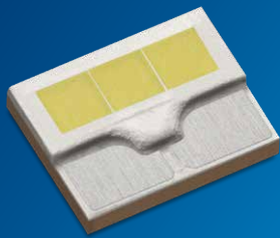
Philips Ultinon Pro6000 LED

Lampen wechseln und losfahren!
LED-Licht mit Straßenzulassung¹



Mit den **Philips Ultinon Pro6000 LED-Lampen**, die in Deutschland für den Straßenverkehr und für bestimmte Fahrzeugmodelle* zugelassen sind, **ist es jetzt möglich, Ihre Halogenscheinwerferlampen auf sichere und effiziente LED-Lampen umzurüsten**. Philips Ultinon Pro6000 **H4-LED/H7-LED-Lampen** sind in einigen europäischen Ländern in einem individuellen Verfahren* zulassungsfähig. Besuchen Sie bitte philips.com/roadlegalLED für weitere Informationen zu den aktuellen Verfahren und der Liste der in den einzelnen Ländern zugelassenen Fahrzeuge.

Automotive LED-Chips von Lumileds, die erste Wahl führender Fahrzeughersteller



Bis zu **230% helleres Licht²** und **optimale Lichtverteilung**



Tageslicht ähnliches, weißes Licht, mit **5800 K** für **maximalen Augenkomfort**



Kontrastreiches Lichtspektrum, **Gefahren und Straßenschilder früher erkennen**



SafeBeam-Technologie für **blendungsfreies Fahren**



Zuverlässige, langanhaltende Leistung, dank **innovativer Kühltechnologie AirBoost**



Für mehr als 200 Fahrzeugmodelle **in Luxemburg zugelassen¹**



Homogener, **weißer LED-Look** bei Frontscheinwerfer¹ und Innenraumbeleuchtung⁴ mit **W5W-LED**



NEU
W5W-LED

Überragende Lebensdauer von bis zu **3000 h**, **6 mal länger³** als bei Halogen!



philips.com/c-e/au/road-legal-led-headlights

2 Jahre + **1** **erweiterte Garantie**

Produkt- und Bestellinformationen

Typ	V	W	Socket	Beschreibung	Anwendung ¹	Bestellnummer	Verpackung	GOC
H4-LED	12	18	P43t-38	Ultinon Pro6000 H4-LED	Abblendlicht/Fernlicht	11342U6000X2	X2 (2 Lampen)	01365131
H7-LED	12	15	PX26d	Ultinon Pro6000 H7-LED	Abblendlicht/Fernlicht	11972U6000X2	X2 (2 Lampen)	01361331
W5W-LED	12	0,9	W21x9.5d	Ultinon Pro6000 W5W-LED	Standlicht/Begrenzungsleuchte/Parkleuchte Innenraumbeleuchtung ⁴	11961HU60X2	X2 (2 Lampen)	01638630

Neu

Garantiebedingungen: Gilt nur bei Herstellungsfehlern und für den nicht-kommerziellen Gebrauch. Kunden müssen sich innerhalb von 3 Monaten nach Kauf für die Garantieverweiterung registrieren. Weitere Informationen unter philips.com/auto-warranty. ¹ Rechtlicher Hinweis: Sie selbst sind für die Einhaltung aller geltenden gesetzlichen Vorschriften verantwortlich. Philips Ultinon Pro6000 LED ist für den Straßenverkehr nur für ausgewählte Fahrzeugmodelle und Lichtfunktionen zugelassen. Bitte laden Sie das Zulassungsdokument, die Allgemeine Bauartgenehmigung (ABG), herunter und führen Sie dieses in Ihrem Fahrzeug mit sich. Zugelassene Fahrzeugmodelle und weitere Informationen über die Zulassung in Ihrem Land unter philips.com/c-e/au/road-legal-led-headlights. ² Verglichen mit dem gesetzlichen Mindeststandard für Halogenlampen. ³ Verglichen mit Standard-Halogenlampen. ⁴ Hinweis W5W-LED: Die Innenraumbeleuchtung des Fahrzeugs unterliegt, anders als die äußeren Lichtfunktionen, keiner gesetzlichen Beschränkung hinsichtlich Fahrzeugmodell oder Lichtfunktion. Hier kann die W5W-LED frei, überall dort wo anwendbar, als Austauschlichtquelle verwendet werden.

Bahnbrechende Helligkeit

Dank smartem Zubehör, jetzt für noch mehr Fahrzeugmodelle verfügbar!



LED Adapter-Ringe
LED CANbus-Adapter



Jedes Fahrzeug ist anders! Das gilt nicht zuletzt auch für die Scheinwerfer. Um die Kompatibilität unserer LED-Technologie noch weiter zu erhöhen, haben wir smartes Zubehör für den reibungslosen Einbau entwickelt mit dem Sie jetzt auch Ihr Fahrzeug auf bahnbrechendes LED-Licht umrüsten können. Unsere **LED Adapter-Ringe** sorgen für sicheren Halt der LED-Lampe in vielen weiteren Scheinwerferfassungen und der **LED CANBus-Adapter** beseitigt irrtümliche Warnmeldungen im Armaturenbrett.

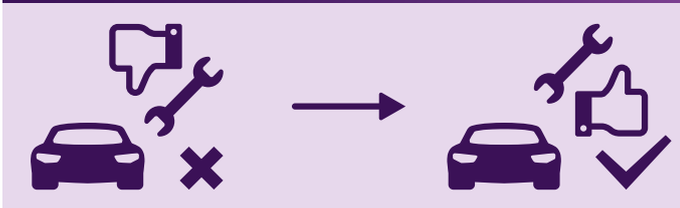
LED Adapter-Ringe



LED CANbus-Adapter



**Sicherer Halt und Kompatibilität
mit noch mehr Fahrzeugmodellen!**



**Verhindert irrtümliche Warnmeldungen
im Armaturenbrett**



Beschreibung	Anwendung ¹	Bestellnummer	Verpackung	GOC
Adapter-Ring Typ A	H7-LED	11184X2	X2 (2 Ringe)	02009331
Adapter-Ring Typ D	H7-LED	11176X2	X2 (2 Ringe)	01681231
Adapter-Ring Typ E	H7-LED	11178X2	X2 (2 Ringe)	01679931
Adapter-Ring Typ H	H7-LED	11172X2	X2 (2 Ringe)	01630031
Adapter-Ring Typ I	H7-LED	11179X2	X2 (2 Ringe)	01683631
Adapter-Ring Typ K	H7-LED	11180X2	X2 (2 Ringe)	01675131
Adapter-Ring Typ N	H7-LED	11183X2	X2 (2 Ringe)	01636231
Adapter-Ring Typ P	H7-LED	11182X2	X2 (2 Ringe)	01677531
CANBus Adapter	H7-LED	18952C2	C2 (2 Adapter)	05064994
Neu CANBus Adapter	H4-LED	18960C2	C2 (2 Adapter)	39809094

So einfach finden Sie das passende Zubehör

**Besuchen Sie
unsere Kompatibilitätsliste**



**Zulassung prüfen und
passendes Zubehör finden**



**Für einen reibungslosen Einbau
Schritt-für-Schritt Anleitung folgen**



www.philips.com/c-e/au/road-legal-led-headlights/ultinon-pro6000-led

¹ Die Straßenzulassung der Philips Ultinon Pro6000 LED-Lampe gilt nur wenn sie da, wo erforderlich mit Philips Originalzubehör installiert wird. Bitte prüfen Sie anhand der Kompatibilitätsliste, ob für Ihr Fahrzeug zusätzliches Zubehör benötigt wird. Weitere Informationen unter www.philips.com/c-e/au/road-legal-led-headlights/ultinon-pro6000-led.

So prüfen Sie die Zulassung und erhalten die ABG:

Aktueller Stand aller zugelassenen Fahrzeugmodelle jederzeit online unter: www.philips.com/c-e/au/road-legal-led-headlights/ultinon-pro6000-led



Schritte vor dem Lampenkauf:



Fahrzeugmodell in der Philips Kompatibilitätsliste enthalten?

Besuchen Sie unsere Webseite **Straßenzugelassene LED-Scheinwerfer | Philips** und klicken Sie auf die luxemburgische Flagge, um die neueste, für Luxemburg gültige, Philips Kompatibilitätsliste herunterzuladen. Überprüfen Sie, ob Ihr Fahrzeugmodell in der Kompatibilitätsliste enthalten ist und ob weiteres Zubehör für den Einbau erforderlich ist.*

Hinweis: Die Liste finden Sie auch direkt unter philips.de/c-e/au/autolampen/scheinwerfer/led-compatibility-list (nur in deutscher Sprache).

*Wir arbeiten kontinuierlich an der Erweiterung unserer Kompatibilitätsliste, um unsere Philips LED-Technologie für so viele Fahrzeugmodelle wie möglich verfügbar zu machen. Sie können davon ausgehen, dass weitere Modelle in Kürze folgen werden. Bitte überprüfen Sie unsere Online-Kompatibilitätsliste von Philips regelmäßig, da wir sie laufend aktualisieren.



Stimmt die Scheinwerfer-Genehmigungsnummer überein?

Vergleichen Sie die Genehmigungsnummer des Scheinwerfers in der Liste mit der Nummer auf den Scheinwerfern Ihres Fahrzeugs. Sie besitzt die Form: **XX: 1-2 stellige Ziffer, YYYYY: 4-5 stellige Ziffer**

Hinweis: Entscheidend für die Genehmigung ist allein die Scheinwerfer-Genehmigungsnummer. Die Fahrzeugdaten werden nur zur vereinfachten Identifizierung des Fahrzeugs verwendet.



Kaufen Sie das Produkt bei einem Händler Ihrer Wahl.

Besuchen Sie unsere Online- oder stationären Händler, um das Produkt zu kaufen.

Schritte nach dem Lampenkauf:



Lampen in Ihr Fahrzeug einbauen.

Die Philips Ultinon Pro6000 LED-Lampen sind mit einer Vielzahl von Fahrzeugmodellen kompatibel. Sie können sie selbst einbauen oder einen Fachmann um Hilfe bitten.



Einbau durch autorisierten technischen Dienst** prüfen lassen

Der Einbau von Philips Ultinon Pro6000 LED-Lampen muss zwingend von einem behördlich zugelassenen technischen Dienst** überprüft werden, um zu bescheinigen, dass die Umrüstung den gesetzlichen Bestimmungen entspricht. Scannen Sie den QR-Code an der Oberseite der Produktverpackung, um das Produkt zu authentifizieren und das ABG-Zertifikat herunterzuladen und ausdrucken zu können. Das ABG-Dokument muss dem technischen Dienst vorgelegt werden, um die Konformität der Umrüstung des Fahrzeugs nachweisen zu können.

**Hinweis: Die Liste der zugelassenen technischen Dienste ist unter snca.public.lu/ abrufbar.



www.snca.public.lu



Registrieren Sie Ihre Scheinwerfer bei der SNCA

Vereinbaren Sie auf der Grundlage des Berichts des technischen Dienstes online einen Termin, um Ihre Umrüstungsbescheinigung bei der SNCA einzureichen.

Hinweis: Weitere Informationen zur individuellen Einreichung finden Sie unter snca.public.lu

Weitere ausführliche Informationen zu LED-Licht mit Straßenzulassung finden Sie zu jeder Zeit online unter:

www.philips.com/c-e/au/road-legal-led-headlights/ultinon-pro6000-led



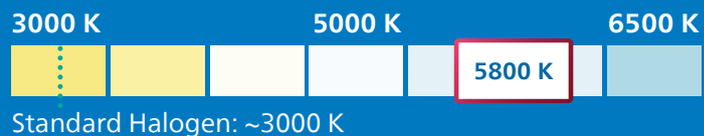
Philips Ultinon Pro6000 LED



Lichtleistung²



Lichtfarbe



Lebensdauer



Die Abbildungen dienen nur der Illustration. Rechtlicher Hinweis: Sie selbst sind für die Einhaltung aller geltenden gesetzlichen Vorschriften verantwortlich. Philips Ultinon Pro6000 LED ist für den Straßenverkehr nur für ausgewählte Fahrzeugmodelle und Lichtfunktionen zugelassen. Bitte laden Sie das Zulassungsdokument, die Allgemeine Bauartgenehmigung (ABG), herunter und führen Sie dieses in Ihrem Fahrzeug mit sich. Zugelassene Fahrzeugmodelle und weitere Informationen über die Zulassung in Ihrem Land unter philips.com/c-e/au/road-legal-led-headlights. ² Verglichen mit dem gesetzlichen Mindeststandard für Halogenlampen

2023 © Lumileds Holding B.V.
 Alle Rechte vorbehalten.
 Die Marke Philips und das Philips-Schild-Emblem sind eingetragene Warenzeichen von Koninklijke Philips N.V.
 Technische Änderungen vorbehalten.

