

# PHILIPS

Ultinon Pro6000 LED



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



**2**  
Jahre

**+1**  
erweiterte  
Garantie



Entdecken Sie die:

# Ultinon Pro6000 LED

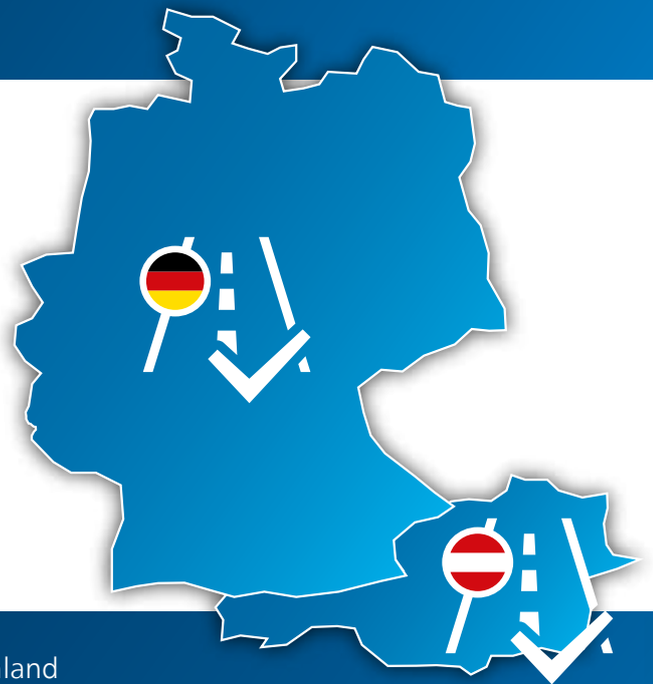
# Mit der neuen, **Philips Ultinon Pro6000 LED** machen Sie die Nacht zum Tag!

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 Straßenzulassung<sup>1</sup>. **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/LED-Strassenzulassung](http://philips.com/LED-Strassenzulassung)



## **Philips Ultinon Pro6000 LED**

Lampen wechseln  
und losfahren!  
**LED-Licht**  
mit **Straßenzulassung**<sup>1</sup>

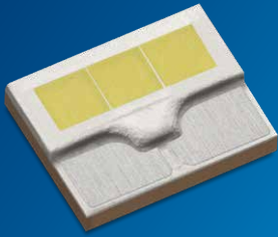


Umfangreiche Prüfungen in Zusammenarbeit mit dem TÜV Rheinland haben die hohe Leistungsfähigkeit und Kompatibilität der **Philips Ultinon Pro6000 LED** bestätigt und die abschließende Straßenzulassung<sup>1</sup> durch das Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) ermöglicht. Die Zulassung<sup>1</sup> wurde gemäß §22a StVZO in Form einer Allgemeinen Bauartgenehmigung (ABG) erteilt und gilt für den Einsatz in ausgewählten Fahrzeugmodellen in Deutschland und durch die Anerkennung des österreichischen Bundesministeriums für Mobilität gemäß § 35 Abs.4 KFG 1967 jetzt auch in Österreich.



**Wie Sie die Zulassung prüfen  
sehen Sie auf Seite 6**

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



Bis zu **230% helleres Licht<sup>2</sup>** 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**



**Überragende Lebensdauer** von bis zu **3000 h, 6 mal länger<sup>3</sup>** als bei Halogen!



**Produkt- und Bestellinformationen**

Typ	V	W	Socket	Beschreibung	Anwendung <sup>1</sup>	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

Garantiebedingungen: Gilt nur bei Herstellungsfehlern und für den nicht-kommerziellen Gebrauch. Kunden müssen sich innerhalb von 3 Monaten nach Kauf für die Garantieverlängerung registrieren. Weitere Informationen unter [philips.com/auto-warranty](http://philips.com/auto-warranty). <sup>1</sup> 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/LED-Strassenzulassung](http://philips.com/LED-Strassenzulassung). Verglichen mit dem gesetzlichen Mindeststandard für Halogenlampen. <sup>3</sup> Verglichen mit Standard-Halogenlampen.

# 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.

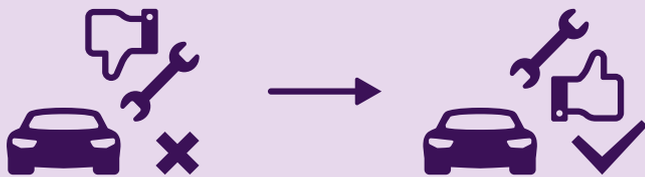
## LED Adapter-Ringe



## LED CANbus-Adapter



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



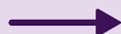
**Verhindert irrtümliche Warnmeldungen im Armaturenbrett**



Beschreibung	Anwendung <sup>1</sup>	Bestellnummer	Verpackung	GOC
<b>Neu</b> 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

**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/LEDcompatibility-check](http://www.philips.com/LEDcompatibility-check)

<sup>1</sup> 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 [philips.com/LEDcompatibility-check](http://philips.com/LEDcompatibility-check).

## So prüfen Sie die Zulassung und erhalten die ABG:



### Schritte vor dem Lampenkauf:



#### Fahrzeugmodell in der Liste enthalten?

Überprüfen Sie ob Ihr Fahrzeugmodell in der Kompatibilitätsliste enthalten ist und ob weiteres Zubehör für den Einbau erforderlich ist. Die Liste finden Sie zu jeder Zeit online unter [www.philips.com/LEDcompatibility-check](http://www.philips.com/LEDcompatibility-check)



#### Scheinwerfer-Genemigungsnummer abgeglichen?

Prüfen Sie, ob die Genehmigungsnummer des Scheinwerfers in der Kompatibilitätsliste enthalten ist. Sie besitzt die Form: **XX**: 1-2 stellige Ziffer, **YYYYY**: 4-5 stellige Ziffer

**Hinweis:** Ausschlaggebend für die Zulassung ist dabei allein das Übereinstimmen der Scheinwerfer-Genemigungsnummer. Die Fahrzeugdaten dienen lediglich der vereinfachten Identifikation des Fahrzeugs.



#### Kaufen Sie das Produkt bei einem Händler Ihrer Wahl.

### Schritte nach dem Lampenkauf:



#### Allgemeine Bauartgenehmigung (ABG) herunterladen und im Fahrzeug mitführen.

Scannen Sie den QR-Code an der Oberseite der Produktverpackung und folgen Sie den angezeigten Schritten um die Echtheit Ihres Produktes zu prüfen und das ABG-Zertifikat herunterladen zu können.

Drucken Sie es anschließend aus und führen Sie es bei jeder Fahrt in Ihrem Fahrzeug mit sich.



#### Lampen in Ihr Auto einbauen.

Philips Ultinon Pro6000 LED lässt sich mit etwas Geschick ganz einfach selbst einbauen. Befolgen Sie dazu unsere **Schritt-für-Schritt-Anleitung** (im Lieferumfang enthalten).



#### Alle Kriterien für die Straßenzulassung erfüllt, genießen Sie Ihre Fahrt!

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

[philips.com/LED-Strassenzulassung](https://philips.com/LED-Strassenzulassung)



## Philips Ultinon Pro6000 LED



Lichtleistung<sup>2</sup>



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/LED-Strassenzulassung](https://philips.com/LED-Strassenzulassung). <sup>2</sup> Verglichen mit dem gesetzlichen Mindeststandard für Halogenlampen

2022 © 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.

