

**PHILIPS**

Ultinon Pro6000 H7-LED



Lampen wechseln und losfahren!

# LED-Licht mit Straßenzulassung<sup>1</sup>



**2**  
Jahre

**+1**

erweiterte  
Garantie



Entdecken Sie die:

# Philips Ultinon Pro6000 H7-LED

# Mit der neuen, **Philips Ultinon Pro6000 H7-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 H7-Halogen auf H7-LED wissen müssen** finden Sie kurz und übersichtlich auf den nächsten Seiten. Ausführliche Information finden Sie zu jeder Zeit unter [philips.de/LED-Strassenzulassung](http://philips.de/LED-Strassenzulassung)



## **Philips Ultinon Pro6000 H7-LED**

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

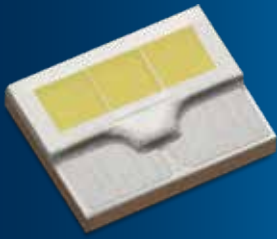


Umfangreiche Prüfungen in Zusammenarbeit mit dem TÜV Rheinland haben die hohe Leistungsfähigkeit und Kompatibilität der **Philips Ultinon Pro6000 H7-LED** bestätigt und die abschließende Straßenzulassung<sup>1</sup> durch das Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) ermöglicht. Die Zulassung<sup>1</sup> wurde gemäß §22a StVZO in Form einer Allgemeinen Bauartgenehmigung (ABG) erteilt und gilt für den Einsatz in ausgewählten Fahrzeugmodellen.



**Für welche Fahrzeugmodelle die Zulassung gilt und wie Sie die Zulassung prüfen sehen Sie auf Seite 4 und 5**

**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**

AirBoost technology



**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
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 in Deutschland. 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> Philips Ultinon Pro6000 H7-LED ist für den Straßenverkehr in Deutschland nur für ausgewählte Fahrzeugmodelle zugelassen. Die Allgemeine Bauartgenehmigung (ABG) wurde vom Kraftfahrtbundesamt (KBA) gemäß §22a der StVZO erteilt. Bitte laden Sie das Zulassungsdokument (ABG) herunter und führen Sie dieses in Ihrem Fahrzeug mit sich. Weitere Informationen unter [philips.de/LED-Strassenzulassung](http://philips.de/LED-Strassenzulassung). <sup>2</sup> Verglichen mit dem gesetzlichen Mindeststandard für Halogenlampen. <sup>3</sup> Verglichen mit Standard-Halogenlampen.

## 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. Die Liste finden Sie auf Seite 5 und zu jeder Zeit unter [www.philips.de/LED-Strassenzulassung](http://www.philips.de/LED-Strassenzulassung)



#### Scheinwerfer-Genehmigungsnummer 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-Genehmigungsnummer. 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 H7-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!**

# Kompatibilitätsliste Philips Ultinon Pro6000 H7-LED

Stand: 07.07.2021

Aktueller Stand jederzeit abrufbar unter:  
[philips.com/LEDcompatibility-check](http://philips.com/LEDcompatibility-check)



Modell	Typ	Baujahr	Scheinwerfer- Genehmigungsnummer	Funktion	Einbau- Option** 1 / 2
<b>Alfa Romeo</b>					
Giuletta	940	2013 ▶ 2016	E3 2841	Abblendlicht	2
<b>Audi</b>					
A1	8X	2015 ▶ 2018	E9 11198	Abblendlicht	1
A1 Sportback	8X	2015 ▶ 2018	E9 11198	Abblendlicht	1
A3	8P	2003 ▶ 2008	E1 1468	Abblendlicht	1
A3 Sportback	8PA	2003 ▶ 2008	E1 1468	Abblendlicht	1
A4	B8	2011 ▶ 2015	E1 3064	Abblendlicht	1
Q3	8U, 8U1	2011 ▶ 2018	E9 6391	Abblendlicht	1
<b>BMW</b>					
2er Active Tourer (F45)	F2GT, UKL-L	2014 ▶ 2017	E1 3680	Abblendlicht	1
2er Gran Tourer (F46)	F2GT, UKL-L	2015 ▶ 2018	E1 3680	Abblendlicht	1
3er GT (F34)	3-V	2013 ▶ 2016	E4 16619	Abblendlicht	1
<b>Dacia</b>					
Duster (1. Gen.)	SD	2010 ▶ 2013	E1 2737	Abblendlicht	1
Duster (2. Gen.)	SR	2018 ▶ *	E1 4583	Abblendlicht	1
<b>Fiat</b>					
Doblo	223, 223 L	2005 ▶ 2010	E13 1717 (LH) / E13 1718 (RH)	Abblendlicht	2
Ducato (3. Gen.)	250	2014 ▶ *	E24 6266	Abblendlicht	1
Tipo	356	2016 ▶ 2020	E9 16020	Abblendlicht / Fernlicht	2
<b>Ford</b>					
C-Max (2. Gen.)	DXA	2010 ▶ 2015	E9 5897	Abblendlicht	1
Grand C-Max (2. Gen.)	DXA	2010 ▶ 2015	E9 5897	Abblendlicht	1
Tourneo Connect	PJ2, PU2	2013 ▶ 2018	E9 14122	Abblendlicht	1
Transit Connect	PJ2, PU2	2013 ▶ 2018	E9 14122	Abblendlicht	1
<b>Hyundai</b>					
i20	PB, PBT	2012 ▶ 2014	E13 13497	Abblendlicht	2
<b>Mini</b>					
MINI	R50, MINI, MINI-N	2001 ▶ 2008	E1 1808	Abblendlicht / Fernlicht	1
MINI Cabrio	R50, MINI, MINI-N	2001 ▶ 2008	E1 1808	Abblendlicht / Fernlicht	1
<b>Opel</b>					
Mokka (A)	J-A	2012 ▶ 2016	E13 13562	Abblendlicht	2
<b>Peugeot</b>					
308 (2. Gen., T9)	4****, L	2013 ▶ 2016	E24 6252	Abblendlicht	2
<b>Skoda</b>					
Octavia (3. Gen.)	5E	2012 ▶ 2016	E1 3340	Abblendlicht	1
Octavia (3. Gen., Facelift)	5E	2016 ▶ 2020	E1 4337	Abblendlicht	1
<b>VW</b>					
Passat B7 (Facelift)	3C	2010 ▶ 2015	E1 3058	Abblendlicht	1
Passat B8	3C	2014 ▶ *	E9 11464	Abblendlicht	1

\* entspricht Produktionsende

\*\* Einbau-Option gemäß Einbauanleitung für Austauschlichtquelle H7-LED. Für Einbau-Option 1 und 2 ist kein Adapter-Ring oder CANbus erforderlich.  
Philips Ultinon Pro6000 H7-LED ist für den Straßenverkehr in Deutschland nur für ausgewählte Fahrzeugmodelle zugelassen. Die Allgemeine Bauartgenehmigung (ABG) wurde vom Kraftfahrtbundesamt (KBA) gemäß §22a der StVZO erteilt. Bitte laden Sie das Zulassungsdokument (ABG) herunter und führen Sie dieses in Ihrem Fahrzeug mit sich.  
Weitere Informationen unter [www.philips.de/LED-Strassenzulassung](http://www.philips.de/LED-Strassenzulassung)

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

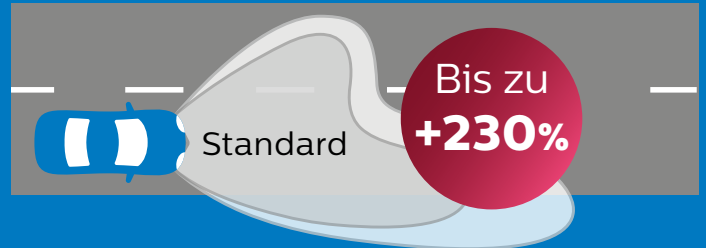
[philips.de/LED-Strassenzulassung](http://philips.de/LED-Strassenzulassung)



## Philips Ultinon Pro6000 H7-LED



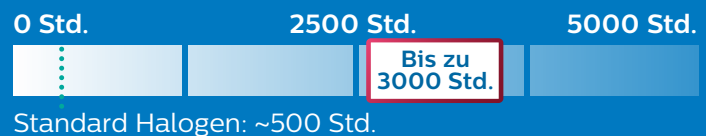
Lichtleistung<sup>2</sup>



Lichtfarbe



Lebensdauer



Die Abbildungen dienen nur der Illustration. Philips Ultinon Pro6000 H7-LED ist für den Straßenverkehr in Deutschland nur für ausgewählte Fahrzeugmodelle zugelassen. Die Allgemeine Bauartgenehmigung (ABG) wurde vom Kraftfahrtbundesamt (KBA) gemäß §22a der StVZO erteilt. Bitte laden Sie das Zulassungsdokument (ABG) herunter und führen Sie dieses in Ihrem Fahrzeug mit sich. Weitere Informationen unter [philips.de/LED-Strassenzulassung](http://philips.de/LED-Strassenzulassung). <sup>2</sup> Verglichen mit dem gesetzlichen Mindeststandard für Halogenlampen.

2021 © 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.

