

PHILIPS



Philips Ultinon Pro6000

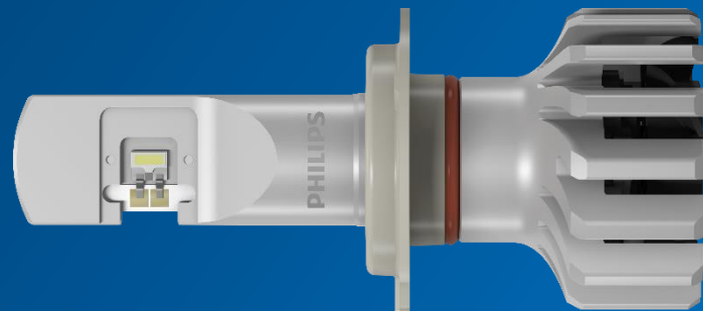
LED-Licht mit Straßenzulassung



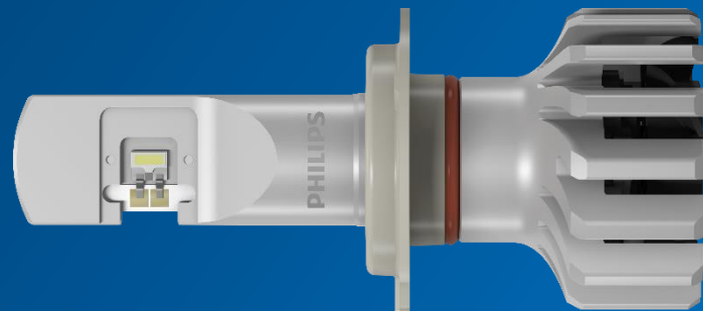
innovation  you

Themenübersicht

- 1) Produkt-News
- 2) Alles zur Straßenzulassung
- 3) Produkthighlights
- 4) Marketing-Tools zum Launch



Produktnews

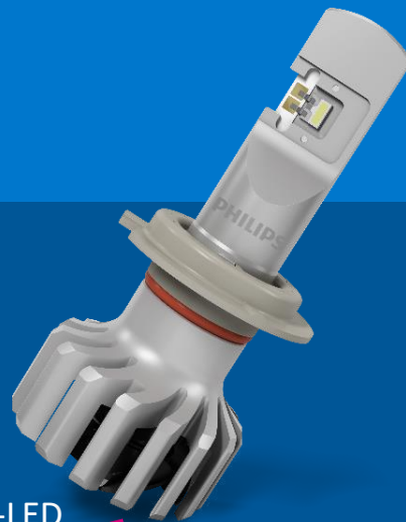




Mit der Ultinon Pro6000 starten wir in die Philips LED-Offensive:
Jetzt für viele weitere Fahrzeugmodelle zugelassen*!



Jetzt Neu:
Für viele weitere
Fahrzeugmodelle zugelassen!!



H7-LED

Mehr
Modelle

Zu den
Fahrzeugen



Bahnbrechends LED-Licht ist jetzt für mehr Fahrzeugmodelle erhältlich: Produktübersicht Philips Ultinon Pro6000 H7-LED

H7-LED



H7-LED

Mehr Modelle



Adapter-Ringe H7-LED
6 Typen (D, E, H, I, K, P)

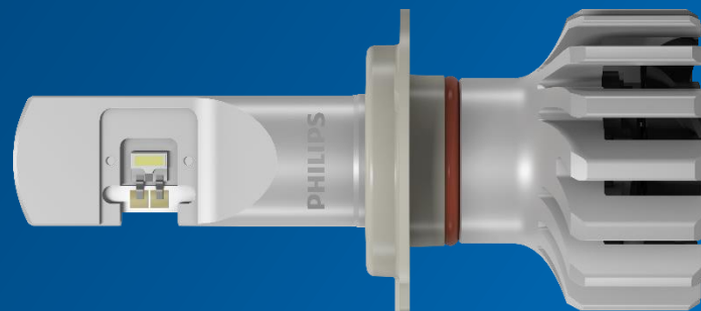
NEU



CANBus-Adapter H7-LED
1 Typ

NEU

Alles zur Straßenzulassung



Konzipiert in Deutschland: Unser erstes LED-Licht mit Straßenzulassung* in Deutschland



Verkauf erlaubt
Zulassung auf öffentlichen Straßen durch ABG*



Eine allgemeine europäische Vorschrift die den Einsatz von LED-Nachrüstlampen regelt, gibt es bisweilen nicht. Die von uns erwirkte Zulassung ist eine nationale Lösung für Deutschland.



Mit der Markteinführung der speziell für den deutschen Markt konzipierten Philips Ultinon Pro6000 H7-LED, werden wir den hohen nationalen Sicherheitsanforderungen gerecht und können Autofahrern hierzulande erstmalig nachrüstbares LED-Licht mit Straßenzulassung*, für eine breite Auswahl an Fahrzeugmodellen anbieten.

Hinweis: Sie können mit einem in Deutschland zugelassenen Auto selbstverständlich auch über die Grenze fahren, ohne die LED-H7-Lampen ausbauen zu müssen (ausgenommen Länder mit Linksverkehr, wie etwa Großbritannien, hier ist ein Lampenwechsel zurück auf Halogen erforderlich).

*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





Leistungsfähigkeit bestätigt: Getestet vom TÜV Rheinland – Zugelassen* vom KBA

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 durch das Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) in Form einer allgemeinen Bauartgenehmigung (ABG) für Austausch-Lichtquellen mit Verwendungsbereich gemäß §22a StVZO ermöglicht.



Die ABG ist eine für Deutschland spezifische Regelung die den nationalen Anforderungen gerecht wird und den Einbau in ausgewählte Fahrzeugmodelle sowie die Verwendung im Straßenverkehr erlaubt.



Ihr Weg zum Erhalt der Allgemeinen Bauartgenehmigung: In wenigen Schritten zur Strassenzulassung*

Schritte VOR dem Lampenkauf

<p>1</p>	<p>2</p>
<p>Zugelassenes Fahrzeug überprüfen</p>	<p>Scheinwerfer-Genehmigungsnummer abgleichen</p>
<p>Besuchen Sie www.philips.com/LEDcompatibility-check und prüfen Sie ob Ihr Fahrzeugmodell in der Kompatibilitätsliste enthalten ist und ob Sie weiteres Zubehör für den Einbau benötigen.</p>	<p>Prüfen Sie ob die Genehmigungsnummer Ihres Scheinwerfers mit der Genehmigungsnummer in der Kompatibilitätsliste übereinstimmt.</p>

Schritte NACH dem Lampenkauf

<p>3</p>	<p>4</p>
<p>Produkt authentifizieren und Zulassungsdokument (ABG) herunterladen</p>	<p>Zulassungsdokument (ABG) ausdrucken und mitführen</p>
<p>Scannen Sie den QR-Code an der Oberseite der Verpackung, um das Produkt zu authentifizieren und das ABG-Zertifikat herunterladen zu können.</p>	<p>Drucken Sie das Zulassungsdokument (ABG) und führen Sie es stets im Fahrzeug mit sich.</p>

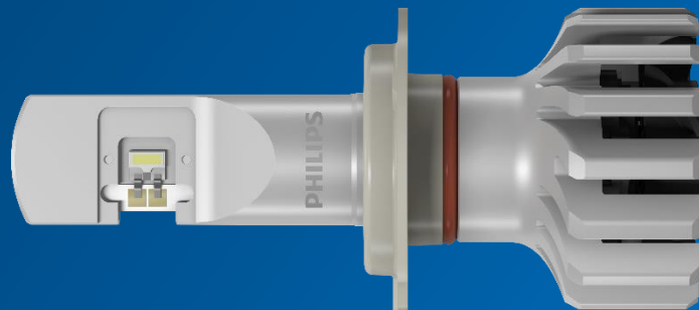
Kriterien erfüllt!

**Bahnbrechende
Lichtleistung mit
Straßenzulassung
erleben!**

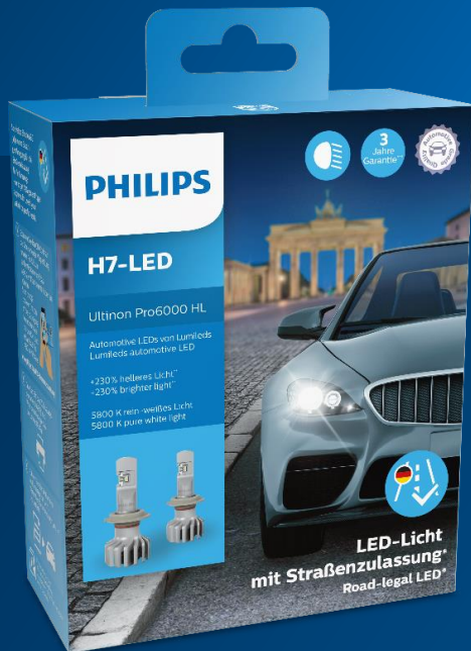
*Rechtlicher Hinweis: Sie selbst sind für die Einhaltung aller geltenden gesetzlichen Vorschriften verantwortlich. Philips Ultinon Pro6000 LED ist für den Straßenverkehr nur für ausgewählte Fahrzeugmodelle und Lichtfunktionen zugelassen. Bitte laden Sie das Zulassungsdokument, die Allgemeine Bauartgenehmigung (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



Produkthighlights



Eine Verpackung mit eindeutiger Identität: Starke Marke – Starkes Design



Für einen Auftritt mit WOW-Effekt:

- Verpackung mit eindeutiger Identität
- Eindeutiges Logo zur Vermittlung der Straßenzulassung*
- Produktvorteile auf einen Blick:
 - Erstausrüster LED-Chips
 - 230% helleres Licht
 - 3 Jahre Garantie

*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



Produkthighlights auf einen Blick

Philips Ultinon Pro6000 H7-LED



Lichtleistung**



Lichtfarbe



Lebensdauer



Plug & Play Lösung für zufriedene Kunden



Automotive grade LED

Erstausrüster LED-Chips

Zentrierung einfach abnehmbar*

Kann durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn entriegelt und nach oben abgezogen werden.

Kompaktes einteiliges Design

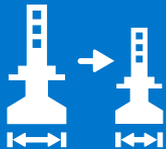
Leuchtkörper und Kühlkörper sind aus einem Stück.

AirBoost technology

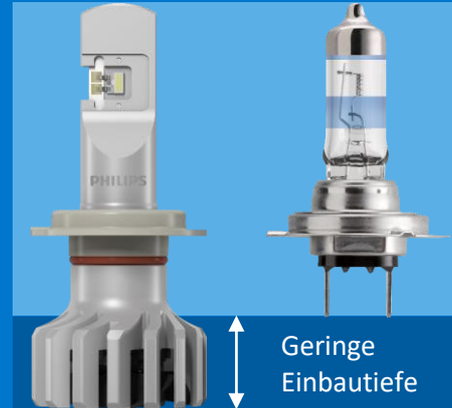


Geringerer Durchmesser

Integrierte Treiber sorgen für kompakte Abmessungen und erleichtern den Einbau



Das brandneue und einzigartige Design der Philips UltinonPro 6000 LED nimmt im Scheinwerfer nur minimalen Platz ein. Das einteilige Design und die integrierte Elektronik erleichtern zudem die Montage, wodurch sie sich leicht von Heimwerkern sowie Profis einbauen lässt. Abhängig vom Fahrzeugmodell kann weiteres Zubehör für den reibungslosen Einbau erforderlich sein**



Geringe Einbautiefe

Am Beispiel H7-LED



Dank smartem Zubehör, jetzt für noch mehr Fahrzeugmodelle verfügbar: Adapter-Ringe und CANBus-Adapter für unsere H7-LED* NEU

Werkstattprofis wissen: 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 noch viele weitere Fahrzeugmodelle auf bahnbrechendes LED-Licht umrüsten können. Ob Sie Zubehör für Ihr Fahrzeug benötigen sehen Sie in unserer Kompatibilitätsliste unter: www.philips.com/LEDcompatibility-check



H7-LED Adapter Ringe
Sicherer Halt und Kompatibilität mit noch mehr Fahrzeugmodellen

H7-LED CANbus-Adapter
Verhindert irrtümliche Warnmeldungen im Armaturenbrett

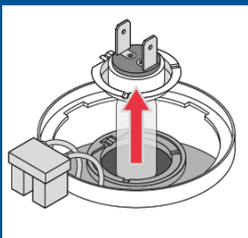
So funktioniert der Einbau: Halogen-Lampen raus, LED-Lampen rein!

Einbau am Beispiel Feder

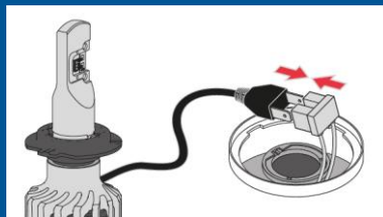


Bitte beachten Sie das Benutzerhandbuch des jeweiligen Fahrzeugs

Zur Vorbereitung des Lampenwechsels folgen Sie bitte wie gewohnt den Anweisungen im Benutzerhandbuch des jeweiligen Fahrzeugs. Für den eigentlichen Lampenwechsel beachten Sie dann im Anschluss, die auf das Fahrzeug zutreffenden Einbauschritte in der Einbauanleitung der jeweiligen LED-Lampe und ggf. die ergänzenden Schritte zur Montage des spezifischen Zubehörs (Adapter-Ringe/CANBus-Adapter). Die entsprechende Einbauanleitungen sind jeweils Teil des Lieferumfangs.



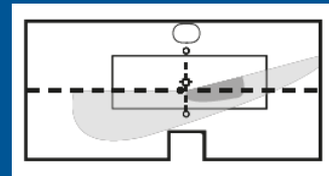
Halogen-Lampe entfernen



Verbinden Sie den Fahrzeugstecker mit der LED-Lampe



Setzen Sie die LED-Lampe in die Feder-Halterung des Scheinwerfer ein und verstauen Sie das Kabel unter der Scheinwerfer-Abdeckung



Führen Sie nach dem Lampenwechsel wie gewohnt eine Überprüfung und ggf. Anpassung der Scheinwerfer-Einstellung durch.



So funktioniert der Einbau: Halogen-Lampen raus, LED-Lampen rein!

Einbau am Beispiel Feder-Klammer



Bitte beachten Sie das Benutzerhandbuch des jeweiligen Fahrzeugs

Zur Vorbereitung des Lampenwechsels folgen Sie bitte wie gewohnt den Anweisungen im Benutzerhandbuch des jeweiligen Fahrzeugs. Für den eigentlichen Lampenwechsel beachten Sie dann im Anschluss, die auf das Fahrzeug zutreffenden Einbauschritte in der Einbauanleitung der jeweiligen LED-Lampe und ggf. die ergänzenden Schritte zur Montage des spezifischen Zubehörs (Adapter-Ringe/CANBus-Adapter). Die entsprechende Einbauanleitungen sind jeweils Teil des Lieferumfangs.



<p>Klammer öffnen und Halogen Lampe entfernen</p>	<p>Zentrierung der LED-Lampen gegen den Uhrzeigersinn drehen (1) und nach oben abziehen (2), dann erst den Ring einsetzen und Federklammer wieder schließen</p>	<p>Lampenkörper einsetzen und im Uhrzeigersinn bis in die Endlage drehen. Verbinden Sie den Fahrzeugstecker mit der LED-Lampe und Verstauen Sie das Kabel unter der Scheinwerfer Abdeckung</p>	<p>Lampenkörper einsetzen und im Uhrzeigersinn bis in die Endlage drehen. Verbinden Sie den Fahrzeugstecker mit der LED-Lampe und Verstauen Sie das Kabel unter der Scheinwerfer Abdeckung</p>	<p>8. Führen Sie nach dem Lampenwechsel wie gewohnt eine Überprüfung und ggf. Anpassung der Scheinwerfer-Einstellung durch.</p>	<p>Führen Sie nach dem Lampenwechsel wie gewohnt eine Überprüfung und ggf. Anpassung der Scheinwerfer-Einstellung durch.</p>





Einmal eingebaut, sorgenfrei fahren!

2 Jahre Garantie + 1 Jahr erweiterte Garantie*

Philips Ultinon Pro6000 bietet 3 Jahre Garantie*

2
Jahre

+1
erweiterte
Garantie

Kunden müssen sich innerhalb von 3 Monaten nach dem Kauf für die Garantieverlängerung* registrieren.

Besuchen Sie www.philips.com/auto-warranty zur Registrierung und für weitere Informationen.



Logistische Daten und Bestellinformationen H7-LED



H7-LED

Pack	Beschreibung	Bestellnummer	EAN1	EAN3	GOC	MOQ
X2	LED H7 11972 U6000 X2	11972U6000X2	8719018013613	8719018013644	01361331	6

Beschreibung	Verpackungs-Level	VPE	Länge (cm)	Tiefe (cm)	Höhe (cm)	Bruttogewicht (kg)
Ultinon Pro6000 HL H7-LED	Level 1 (Einzelverpackung)	1 Set	11,1	5,0	16,0	0,206
	Level 3 (Umverpackung)	1 x Umverpackung (6 Sets)	23,5	16,8	15,0	1,376



Logistische Daten und Bestellinformationen CANBus-Adapter H7-LED



CANBus-Adapter
H7-LED

Pack	Beschreibung	Bestellnummer	EAN1	EAN3	GOC	MOQ
C2	H7-LED CANBus-Adapter	18952C2	8719018050649	8719018004994	05064994	4

Beschreibung	Verpackungs-Level	VPE	Länge (cm)	Tiefe (cm)	Höhe (cm)	Bruttogewicht (kg)
H7-LED CANBus- Adapter	Level 1 (Einzelverpackung)	1 Set	11,1	3,6	21,5	0,241
	Level 3 (Umverpackung)	1 x Umverpackung (4 Sets)	38,0	12,4	9,8	1,376



Logistische Daten und Bestellinformationen

Adapter-Ringe H7-LED

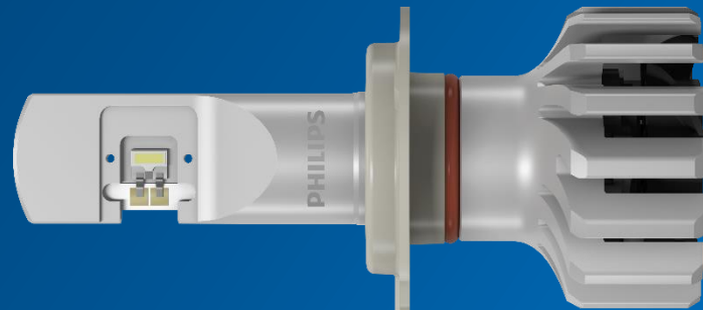


Adapter Ringe
H7-LED

Verpackung	Bezeichnung	Bestellnummer	EAN1	EAN3	GOC
X2	H7-LED Adapter-Ring Typ D	11176X2	8719018016812	8719018016829	01681231
X2	H7-LED Adapter-Ring Typ E	11178X2	8719018016799	8719018016805	01679931
X2	H7-LED Adapter-Ring Typ H	11172X2	8719018016300	8719018016317	01630031
X2	H7-LED Adapter-Ring Typ I	11179X2	8719018016836	8719018016843	01683631
X2	H7-LED Adapter-Ring Typ K	11180X2	8719018016751	8719018016768	01675131
X2	H7-LED Adapter-Ring Typ P	11182X2	8719018016775	8719018016782	01677531

Bezeichnung	Verpackungs-Level 1 (Einzelverpackung)					Verpackungs-Level 3 (Umverpackung)				
	VPE	B (cm)	T (cm)	H (cm)	Brutto Gewicht (kg)	VPE	B (cm)	T (cm)	H (cm)	Brutto Gewicht (kg)
LED Adapter-Ring Typ D	1 Set	9,7	6,3	9,7	0,042	6 Sets	29,8	12,8	10,3	0,330
LED Adapter-Ring Typ E	1 Set	9,7	6,3	9,7	0,042	6 Sets	29,8	12,8	10,3	0,330
LED Adapter-Ring Typ H	1 Set	9,7	6,3	9,7	0,038	6 Sets	29,8	12,8	10,3	0,300
LED Adapter-Ring Typ I	1 Set	9,7	6,3	9,7	0,043	6 Sets	29,8	12,8	10,3	0,325
LED Adapter-Ring Typ K	1 Set	9,7	6,3	9,7	0,036	6 Sets	29,8	12,8	10,3	0,284
LED Adapter-Ring Typ P	1 Set	9,7	6,3	9,7	0,042	6 Sets	29,8	12,8	10,3	0,330

Marketing Tools zum Launch



Unser digitaler Draht zu Ihnen: B2C-Ladingpage und B2B-DigitalHub



U60-Landing Page

www.philips.com/LED-Strassenzulassung



U60-Kompatibilitätsliste

www.philips.com/LEDcompatibility-check



U60-B2B Digital Hub

www.philips.de/LED_innovation



Alle Infos für
Endkunden



NEU



Direkt zur Liste
der zugelassenen
Fahrzeugmodelle



NEU



Alle Infos für
Handel/Werkstatt
auch zum Download



NEU

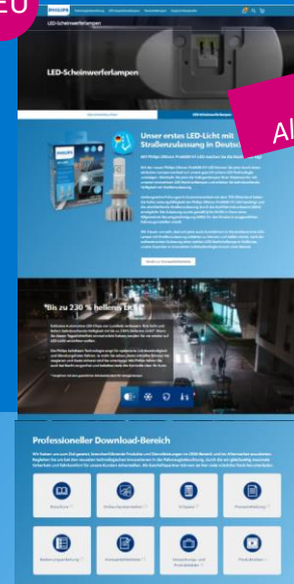


Marketing Tools Für den Handel in Richtung Werkstatt



B2B-Digital Hub
philips.de/LED_innovation

NEU



24/7
Alles an einem Ort

- Produkt Highlights
- Kompatibilitätsliste
- ABG-Prozess
- Video's
- User Manual
- FAQ

B2B
Infopässe



NEU

B2B
TradePräsentation



NEU

Produktbilder



B2B
Verkaufsunterlage



NEU

Alles was Sie
wissen müssen



- Professioneller Bereich
- Download aller B2B-Unterlagen



Marketing Tools Für die Werkstatt in Richtung Kunde



NEU Tool 1 – Werkstattposter A1
(2-seitig)



Für die Wand

Tool 2 – Spannbanner (200x50 cm)



Für die Aussenwerbung

Tool 3 – Verkaufsunterlage



Alles was Sie wissen müssen

Tool 5 – Thekendisplay A4
(2-seitig)



Für die Theke

Tool 6 – Thekendisplay
(Produkt-Leerdisplay)



Für die Theke

Tool 7 - Produkt Videos



Für Bildschirm und Website

NEU Tool 4 - Werbekarte
(2-seitig)



Zum Mitnehmen



Marketing Tools – Das Ultinon Pro6000 POS-Paket

Unser Starterset für überzeugende Kundenkommunikation



Werkstattposter A1
(2-seitig)



Für die Wand

Spannbanner (200x50 cm)



Verkaufsunterlage



Alles was Sie wissen müssen

Thekendisplay A4
(2-seitig)



Für die Theke

Werbekarte
(2-seitig)



Zum Mitnehmen



POS-PAKET



Marketing Tools Interaktion Endkunden



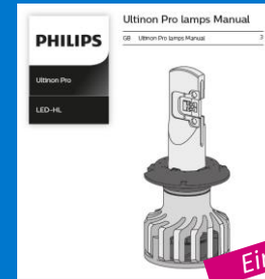
Weitere Assets



Lifestyle Video



Video Kauf/Zulassung



Einbauanleitungen

U60-Landing Page www.philips.com/LED-Strassenzulassung

NEU

Legally upgrade your headlights to Philips LED

A comprehensive testing program in collaboration with TÜV Rheinland confirmed the new Philips LED bulbs' high performance, enabling homologation by the German Federal Motor Transport Authority (KBA). The "KBA" approval certificate was granted by the TÜV Rheinland testing organization (TU 020000) following use in selected vehicle models. Therefore, customers can now offer to install LED headlights in German cars, with the benefit of the new Philips Ultron Pro LED in Germany, you can now legally upgrade your foreign headlights to our officially approved, legally licensed LED bulb.

NEW | H4 and 10 more H7 models added to our compatibility list

First road-legal H4-LED in Germany

H7-LED bulb**
Up to 200% brighter
30% longer service life
Long-lasting performance
Light is for every night

H4-LED bulb**
Up to 200% brighter
30% longer service life
Long-lasting performance
Light is for every night

** Compared to the previous light standard for halogen bulbs.
** There is a maximum allowed amount of service life of your responsibility.

Steps to verify your Philips Ultron Pro6000 LED bulb

- 1. Check the compatibility list**
Check if your car makes sense and is compatible with the LED bulb.
- 2. Check the headlight approval number**
Compare the headlight approval number on the bulb with the one on your car's headlight. Ensure that it is the same for both headlights and the same for both eyes.
- 3. Buy the bulbs**
Check that you are buying the correct Philips LED bulb for your car.
- 4. Download the approval certificate**
Download the approval certificate from the website. Print it out and keep it with the bulbs. The approval certificate is valid for 10 years after installing the LED bulb. Keep it in your car for inspection and proof of purchase.
- 5. Install the bulbs in your car**
Philips Ultron Pro LED is compatible with a wide range of car models and with LED cars. Please refer to the website for more information. Follow the steps for installation.

Alle Infos an einem Ort!
Wo Kaufen?

- Produkt Highlights
- Kompatibilitätsliste
- ABG-Prozess
- Video's
- User Manual
- FAQ
- Wo kaufen?



