

PHILIPS

Philips Ultinon Pro6000

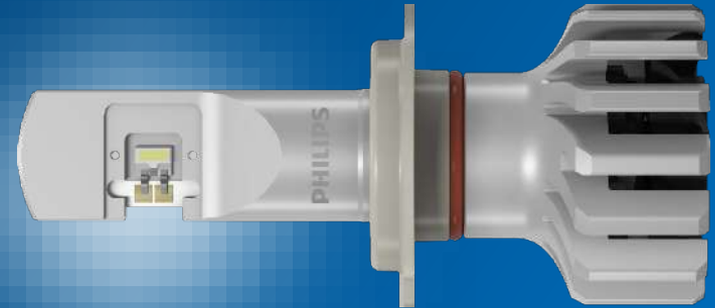
LED-Licht mit Straßenzulassung

innovation  you

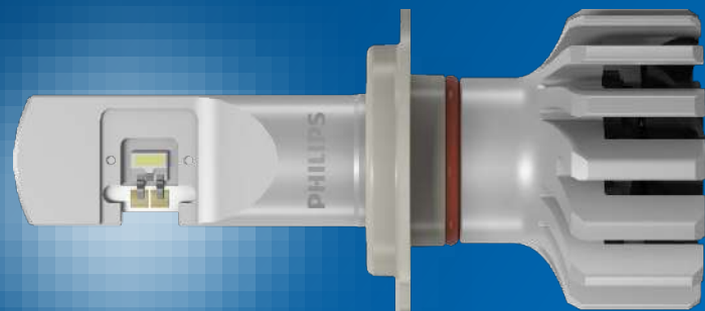


Themenübersicht

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



Produktnews





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

≥ 200



Jetzt für viele weitere H7
Fahrzeugmodelle zugelassen!!



H4-LED

H7-LED

Jetzt noch mehr
Modelle!



Zu den
Fahrzeugen



Bahnbrechendes LED-Licht jetzt für noch mehr Fahrzeugmodelle erhältlich: Produktübersicht Philips Ultinon Pro6000 LED

H4-LED



H4-LED

H7-LED



H7-LED

Mehr Modelle



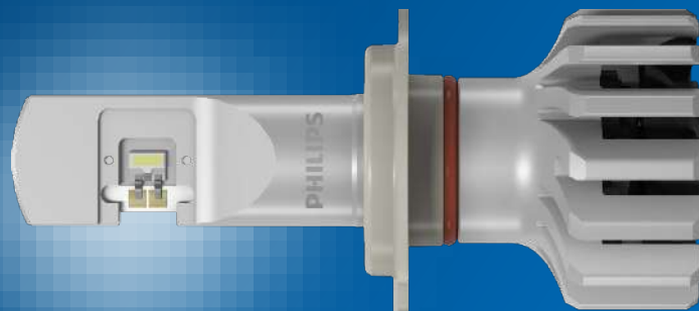
Adapter-Ringe* H7-LED
8 Typen (A, D, E, H, I, K, N, P)



CANBus-Adapter* H7-LED
1 Typ



Alles zur Straßenzulassung





Nach Deutschland, jetzt auch in Österreich und weiteren europäischen Ländern: LED-Licht mit Straßenzulassung*



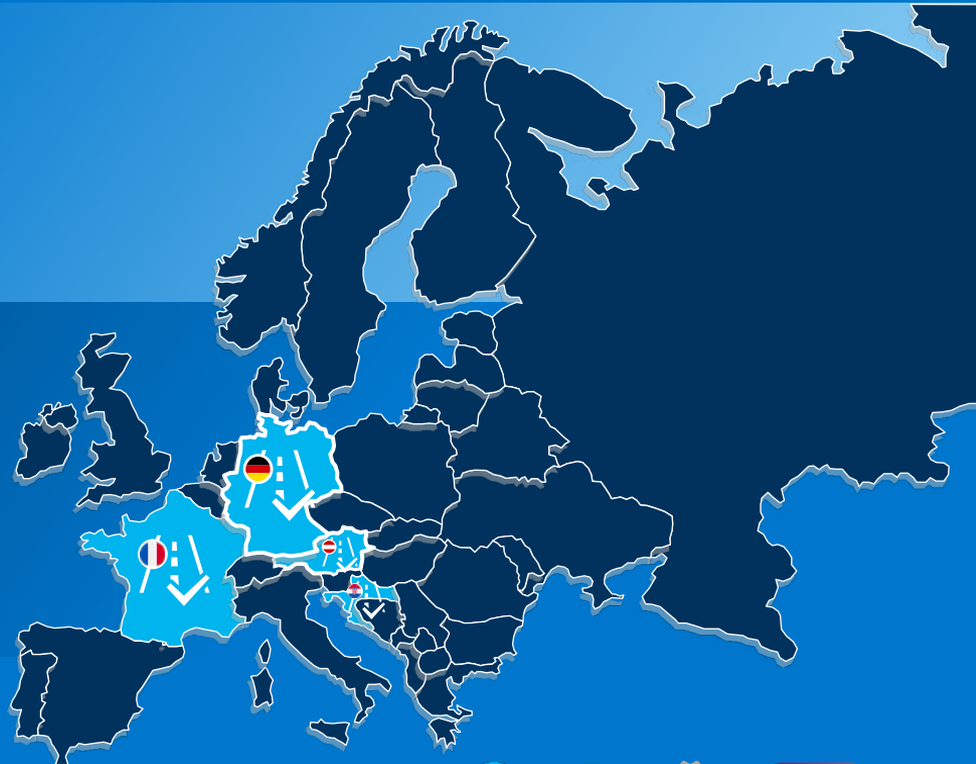
Verkauf erlaubt
Zulassung auf öffentlichen Straßen durch ABG*
Nationale Annerkennung der ABG in Österreich und Kroatien



Verkauf erlaubt
Zulassung auf öffentlichen Straßen durch nationales Dekret*



Verkauf erlaubt
Keine Zulassung auf öffentlichen Straßen („Off-Road“-Status)



Mit der Markteinführung der Philips Ultinon Pro6000 LED, werden wir den hohen nationalen Sicherheitsanforderungen gerecht und können nach Autofahrern in Deutschland jetzt auch Autofahrern in Österreich und weiteren europäischen Ländern nachrüstbares LED-Licht mit Straßenzulassung, für eine breite Auswahl an Fahrzeugmodellen anbieten.



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

*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 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.

Diese Genehmigung wurde jetzt gemäß § 35 Abs.4 Kraftfahrtgesetz 1967 vom österreichischen Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie anerkannt und damit die Straßenzulassung in Österreich 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. Die Anerkennung der ABG ermöglicht die Verwendung nun auch in Österreich.

*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



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>

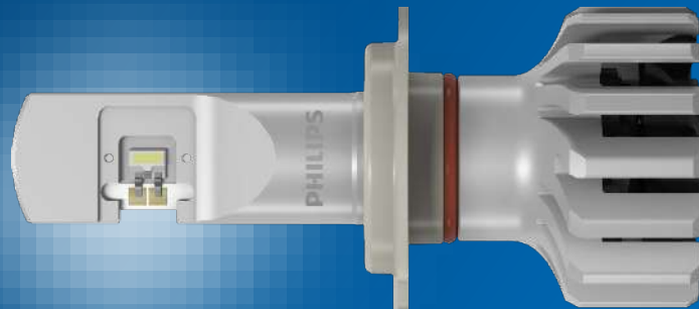
Kriterien erfüllt!

**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:

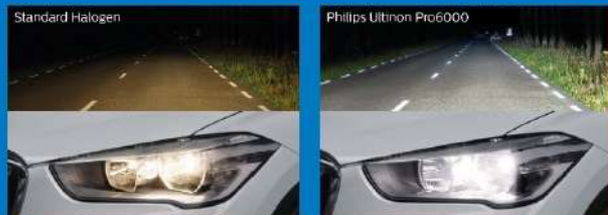


- Verpackung mit eindeutiger Identität
- Eindeutiges Logo zur Vermittlung der Straßenzulassung*
- Produktvorteile auf einen Blick:
 - Erstausrüster LED-Chips
 - 230% helleres und weißeres Licht
 - 3 Jahre Garantie

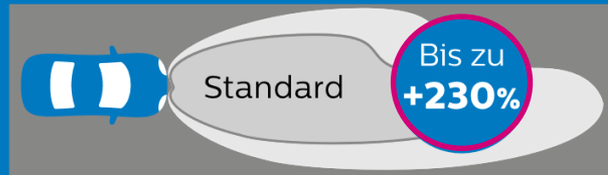
*Rechtlicher Hinweis: Sie selbst sind für die Einhaltung aller geltenden gesetzlichen Vorschriften verantwortlich. Philips Ultinon Pro6000 LED ist für den Straßenverkehr nur für ausgewählte Fahrzeugmodelle und Lichtfunktionen zugelassen. Bitte laden Sie das Zulassungsdokument, die Allgemeine Bauartgenehmigung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



Lichtleistung**



Lichtfarbe

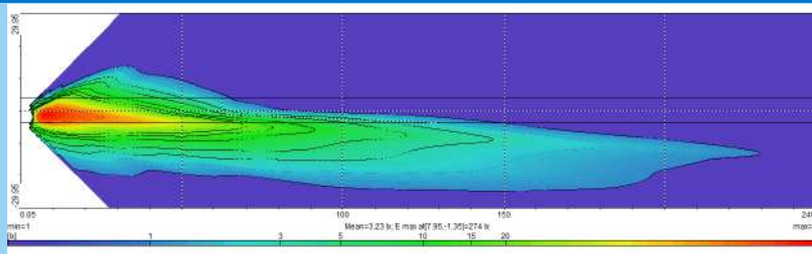


Lebensdauer



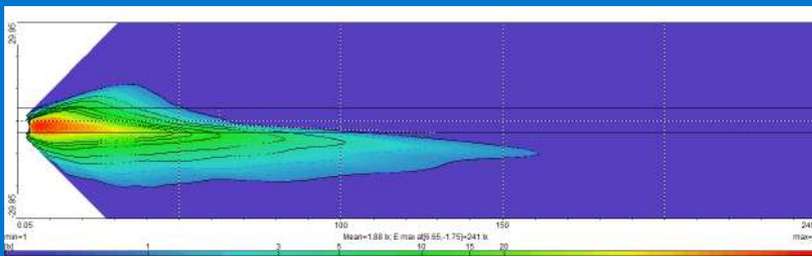
Benchmark Lichtverteilung Halogen vs. Philips Ultinon Pro6000

Philips U60



Unser LED-Licht leuchtet weiter
und ermöglicht dadurch eine bessere Sicht

Standard-Halogen



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.

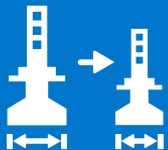
Kompaktes einteiliges Design

Leuchtkörper und Kühlkörper sind aus einem Stück.

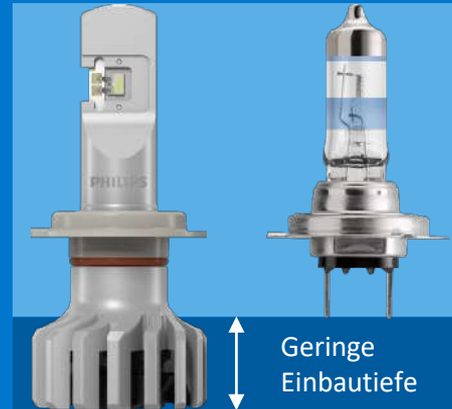


Geringerer Durchmesser

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*

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



NEU



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



↓



H7-LED CANbus-Adapter
Verhindert Warnmeldungen im Armaturenbrett



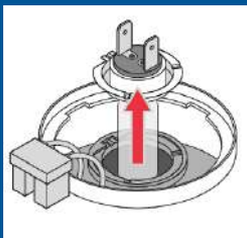
So funktioniert der Einbau: Halogen-Lampen raus, LED-Lampen rein!

Einbau am Beispiel Feder

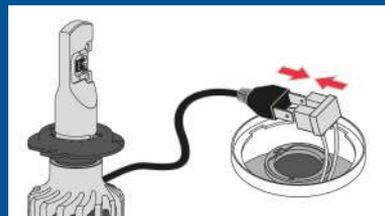


Bitte beachten Sie das Benutzerhandbuch des jeweiligen Fahrzeugs

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.



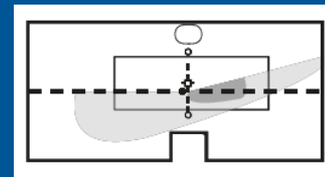
Halogen-Lampe entfernen



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>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>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*

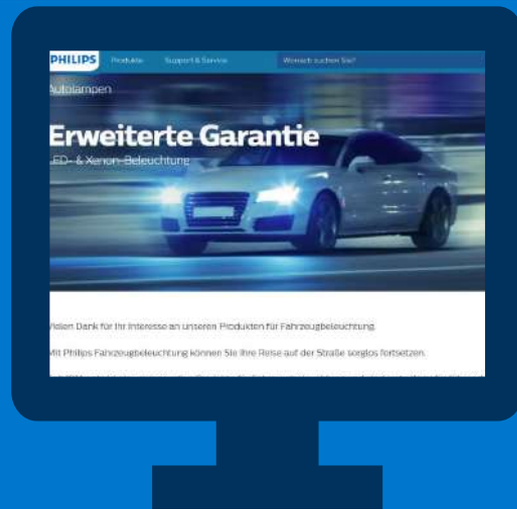
Philips Ultinon Pro6000 bietet 3 Jahre Garantie*

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

H4-LED



H4-LED

Pack	Beschreibung	Bestellnummer	EAN1	EAN3	GOC	MOQ
X2	LED H4 11342 U6000 X2	11342U6000X2	8719018013651	8719018013668	01365131	6

Beschreibung	Verpackungs-Level	VPE	Länge (cm)	Tiefe (cm)	Höhe (cm)	Bruttogewicht (kg)
Ultinon Pro6000 HL H4-LED	Level 1 (Einzelverpackung)	1 Set	11,1	5,0	16,0	0,282
	Level 3 (Umverpackung)	1 x Umverpackung (6 Sets)	23,5	16,8	15,0	1,832





Logistische Daten und Bestellinformationen H7-LED



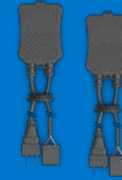
H7-LED

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

Verpackung	Bezeichnung	Bestellnummer	EAN1	EAN3	GOC
NEU X2	H7-LED Adapter-Ring Typ A	11184X2	8719018020093	8719018020109	02009331
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 N	11183X2	8719018016362	8719018016379	01636231
X2	H7-LED Adapter-Ring Typ P	11182X2	8719018016775	8719018016782	01677531

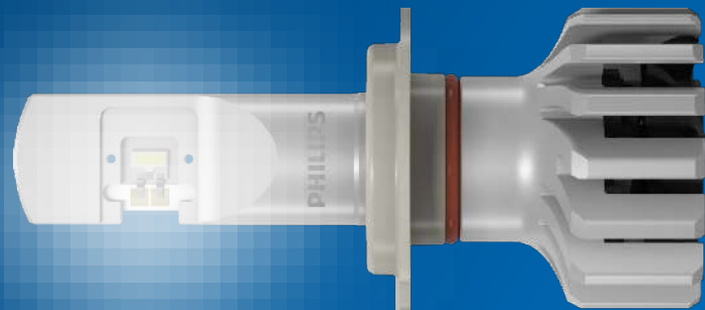


Adapter Ringe
H7-LED

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 A	1 Set	9,7	6,3	9,7	0,042	6 Sets	29,8	12,8	10,3	0,330
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 N	1 Set	9,7	6,3	9,7	0,038	6 Sets	29,8	12,8	10,3	0,300
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



Unser digitaler Draht zu Ihnen: B2C-Landingpage 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

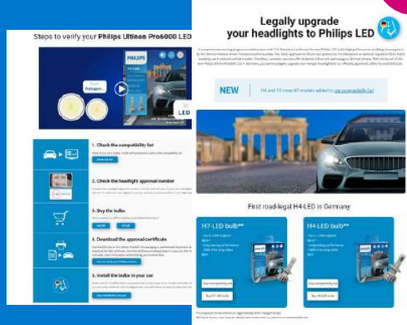


www.philips.at/LED-innovation



Alle Infos für
Endkunden

NEU



Direkt zur Liste
der zugelassenen
Fahrzeugmodelle

NEU



Alle Infos für
Handel/Werkstatt
auch zum Download

B2B

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

B2B
TradePräsentation

Produktbilder

B2B
Verkaufsunterlage



NEU



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)



NEU

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)



Spannbanner (200x50 cm)



Verkaufsunterlage



Alles was Sie wissen müssen

Thekendisplay A4
(2-seitig)



Werbekarte
(2-seitig)



Marketing Tools Interaktion Endkunden



Weitere Assets

U60-Landing Page

www.philips.com/LED-Strassenzulassung

NEU

Legally upgrade your headlights to Philips LED

NEW H4 and H7 street LED models available at www.philips.com/LED

First road-legal H4-LED in Germany

H7-LED bulb**
H4-LED bulb**

Steps to verify your Philips Ultinon Pro6000 LED bulb

1. Check the compatibility list
2. Check the headlight approval number
3. Buy the bulbs
4. Download the approval certificate
5. Install the bulbs in your car

Alle Infos an einem Ort!
Wo Kaufen?

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



Lifestyle Video



Video Kauf/Zulassung



Einbauanleitungen



