



Philips Ultinon Pro6000 LED - Jetzt erstmals als W5W-LED erhältlich!

H4-LED, H7-LED und W5W-LED mit Straßenzulassung für mehr als 200 Fahrzeugmodelle

Aachen, Deutschland - 22. September 2022 - Mit innovativer Fahrzeugbeleuchtung sorgt Lumileds für mehr Sicherheit im Straßenverkehr und freut sich heute die Markteinführung der ersten LED-Nachrüstlampe des Typs W5W-LED mit Straßenzulassung¹ in Deutschland bekannt zu geben.



Mit der Philips Ultinon Pro6000 W5W-LED können Autofahrer jetzt endlich auch das Standlicht (bzw. Begrenzungslicht oder Parklicht) ihres Fahrzeugs auf LED-Licht umrüsten und den Frontscheinwerfern so eine stylische und vollständige LED-Optik verleihen. Mit einer Lichtfarbe von bis zu 6000 Kelvin erzeugt die Philips Ultinon Pro 6000 W5W-LED ein helles weißes Licht, das dem Tageslicht ähnelt und von ihrer Lichtfarbe optimal auf das weiße LED-Licht der Ultinon Pro6000 H7-LED sowie H4-LED abgestimmt ist.

Denn mit ihrem bis zu 230% hellerem, weißerem LED-Licht² sorgen bereits die Philips Ultinon Pro6000 H7-LED und H4-LED im Abblend- bzw. Fernlicht vieler Fahrzeugmodelle für verbesserte Sicht und ein bahnbrechendes Fahrerlebnis, welches jetzt durch Kombination mit der W5W-LED zu einer stylischen und harmonischen LED-Optik im Scheinwerfer vervollständigt werden kann.



Und auch der Fahrzeuginnenraum erstrahlt mit der W5W-LED im neuen LED-Look, denn hier kann diese ganz ohne Einschränkung³ für viele Lichtfunktionen wie zum Beispiel das Leselicht, die Handschuhfachbeleuchtung oder die Armaturenbeleuchtung verwendet werden.

¹ Weitere Informationen und Liste der zugelassenen Fahrzeugmodelle unter www.philips.com/LED-Straßenzulassung

² Im Vergleich zum gesetzlichen Mindeststandard für Halogenlampen

³ Die Innenraumbelichtung 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.



Leistung und Sicherheit mit umfangreichen Tests belegt

Umfangreiche Prüfungen in Zusammenarbeit mit dem TÜV Rheinland haben, nach der H7-LED und der H4-LED, jetzt auch die hohe Leistungsfähigkeit und Kompatibilität der Philips Ultinon Pro6000 W5W-LED bestätigt und die abschließende Straßenzulassung durch das Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) in Deutschland ermöglicht. Die Zulassung wurde in Deutschland gemäß §22a StVZO in Form einer Allgemeinen Bauartgenehmigung (ABG) erteilt und erlaubt den Einsatz in ausgewählten Fahrzeugmodellen.

Mit der Zulassung unserer innovativen LED-Technologie in Deutschland steht die Ultinon Pro6000 Autofahrern hierzulande jetzt in den Varianten W5W-, H4- und H7-LED zur Verfügung.

"Bei Lumileds setzen wir auf Innovation und Sicherheit. Das zeigt sich einmal mehr mit der Einführung der Philips Ultinon Pro6000 W5W-LED in Deutschland", sagt Emmanuelle Pierre-Elien, LED Produktmanager bei Lumileds. "Die Zulassung der W5W-LED folgt auf die Zulassung und Markteinführung unserer Philips Ultinon Pro6000 H7-LED im Mai und der H4-LED im November 2021. Lumileds knüpft damit an eine starke Erfolgsbilanz bei LED-Nachrüstlampen an. Denn bereits im Juli 2020 konnten wir in Südkorea die weltweit erste für den Straßenverkehr zugelassene LED-Nachrüstlampe einführen."

Lange Lebensdauer und 3 Jahre Garantie⁴

Dank ihres einzigartigen keramischen Wärmemanagement-Systems CeraLight sind die Philips Ultinon Pro6000 W5W-LED für eine Betriebsdauer von bis zu 10.000 Stunden ausgelegt. Zusätzlich profitieren Autofahrer wie bei allen Produkten aus dem Ultinon Pro6000 Sortiment von 2 Jahren Garantie + 1 Jahr erweiterter Garantie³ - sorgenfreie Fahrt garantiert.

Kompaktes Design und erhöhte Kompatibilität für den reibungslosen Einbau

Dank des einteiligen, kompakten Designs und integrierter Elektronik sind die Philips Ultinon Pro6000 LEDs mit vielen Fahrzeugmodellen und Scheinwerfersystemen kompatibel und lassen sich auch bei beengten Platzverhältnissen schnell und reibungslos einbauen. Und falls doch mal eine Hürde beim Einbau bzw. dem Betrieb auftritt schaffen wir mit unseren smarten Zubehörartikeln⁵ Abhilfe.

"Nach der Zulassung unserer H7-LED im Mai 2021 haben wir durch die kontinuierliche Erweiterung der Kompatibilitätsliste, der Einführung weiterer Produkttypen wie der H4-LED und zuletzt der W5W-LED, sowie der Ausweitung auf Nachbarländer darunter Österreich, Frankreich und Kroatien dafür gesorgt, dass heute bereits mehr als 200 Fahrzeugmodelle auf das hellere und sicherere Licht der Philips Ultinon Pro6000 LED umsteigen können."

⁴ Gilt nur bei Herstellungsfehlern und für den nicht-kommerziellen Gebrauch in ausgewählten Ländern. Kunden müssen sich innerhalb von 3 Monaten nach Kauf für die Garantieverlängerung registrieren. Weitere Informationen unter [philips.com/auto-warranty](https://www.philips.com/auto-warranty).

⁵ Weitere Informationen unter www.philips.com/LED-Strassenzulassung



Und auch in Zukunft arbeiten wir daran unsere LED-Technologie für viele weitere Fahrzeugmodelle zugänglich zu machen.“ fügte Emmanuelle Pierre-Elien hinzu.

Mit der Einführung der gängigsten Typen H7-LED sowie der ersten W5W-LED und H4-LED mit Straßenzulassung in Deutschland, unterstreicht Lumileds erneut seine Kompetenz in der Entwicklung und Zulassung innovativer Fahrzeugbeleuchtung.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.philips.com/LED-Strassenzulassung



Philips Ultinon Pro6000 Sortiment: W5W-LED (links), H4-LED (mitte), H7-LED (rechts)

Über Lumileds

Lumileds ist ein weltweit führendes Unternehmen mit über 7.000 Mitarbeitern in mehr als 30 Ländern, das Lösungen für Automobil-, Mobil-, IoT- und Beleuchtungsunternehmen bereitstellt, die innovative Beleuchtungslösungen benötigen. Lumileds arbeitet eng mit seinen Kunden zusammen, um Licht neu zu definieren.

Weitere Informationen zu unserem Portfolio an Beleuchtungslösungen finden Sie unter lumileds.com.

Als ein führendes Unternehmen für Lichtlösungen in der Automobilbranche ist Lumileds für die Verwendung der Marke Philips für die Fahrzeugbeleuchtung und das Zubehör-Produktportfolio lizenziert.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Christopher Kurz
Marketing Manager DACH
Automotive Aftermarket
Lumileds

M + 49 (0)151 28296768
E-Mail: christopher.kurz@lumileds.com