

Die neue Philips Ultinon Pro6000 Boost H4-LED für den Direkteinbau Innovative LED-Nachrüstlampen mit Straßenzulassung

Revolutionäre LED-Lampen für den Direkteinbau mit ultimativer Leistung für die Straße

Frankfurt, Deutschland – 10. September 2024 – Fahrer können nun von der neuesten Technologie der Philips Ultinon Pro6000 Boost H4-LED-Lampe profitieren, die über ein Gehäuse für den Direkteinbau und eine integrierte IEC 60061-konforme Basis verfügt. Diese außergewöhnlichen von Lumileds entwickelten H4-LED-Nachrüstlampen setzen neue Standards im Hinblick auf den Einbau und wurden für den Straßeneinsatz in mehreren Ländern der Europäischen Union zugelassen¹. Sie eignen sich für viele verschiedene Fahrzeugmodelle und lassen sich dank ihres innovativen Designs einfach einbauen.

Von Automobilerxperten anerkannte LED-Lampen mit Straßenzulassung

Die Philips Ultinon Pro6000 Boost H4-LED ist homologiert und entspricht den örtlichen Vorschriften für den Straßenverkehr. So können unsere Lampen Halogenlampen in einer Vielzahl von Fahrzeugen sicher ersetzen – vom PKWs bis hin zu Motorrädern, Wohnmobilen, Lieferwägen und leichten LKWs.

Revolutionäre LED-Lampe zum Direkteinbau



Scheinwerfer.

Die neue Philips Ultinon Pro6000 Boost H4-LED-Lampe imitiert die Technologie einer Halogenlampe und macht den Austausch von Originallampen schneller und einfacher. Die neue Generation von H4-LED-Lampen mit Straßenzulassung wurde von unserem Entwicklungsteam komplett überarbeitet. Aus dem Vorgänger mit dem sperrigen Design wurde eine Lampe in Halogenform. Dieses Design für den Direkteinbau vereinfacht den Austausch von Lampen für Fern- und Abblendlicht² und bietet Fahrern mehr Vielseitigkeit und Funktionalität. Für Fahrer ist dies ein großer Fortschritt.

Außerdem ist die Philips Ultinon Pro6000 Boost H4-LED dank ihres ultrakompakten Gehäuses 30 % kleiner als das Vorgängermodell und passt damit besser selbst in die schmalsten

Bis zu 300 % helleres Licht auf der Straße!

¹ Die Philips Ultinon Pro6000 LED Boost Produktreihe ist nur für den Straßenverkehr und für die aufgeführten Fahrzeugmodelle sowie Beleuchtungsfunktionen in Ländern zugelassen, in denen eine Genehmigung besteht. Weitere Informationen über die in Ihrem Land geltenden gesetzlichen Bestimmungen und unsere aktuelle Kompatibilitätsliste finden Sie unter [Philips.com/roadlegalLED](https://philips.com/roadlegalLED). Sie sind für die Einhaltung der in Ihrem Land geltenden gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

² Die Kompatibilitätsliste für Philips Ultinon Pro6000 Boost Lampen finden Sie unter [Philips.com/roadlegalLED](https://philips.com/roadlegalLED)

Ein bemerkenswerter Vorteil der Philips Ultinon Pro6000 Boost H4-LED ist das verbesserte Kühlsystem. Der Lüfter für die Wärmeableitung befindet sich jetzt an einem zentralen Ort. Durch das Ableiten der Luft von der Basis zur Vorderseite der Lampe wird eine außergewöhnliche Lichtleistung ermöglicht. Alles befindet sich in einem äußerst kompakten Gehäuse, das für mehr Helligkeit auf der Fahrbahn sorgt.

Die Ausrichtung des Luftstroms zur Vorderseite des Scheinwerfers sorgt dafür, dass sich die empfindlichen LED-Chips nicht erhitzen. Durch das Erwärmen des Scheinwerfers wird außerdem sichergestellt, dass er bei rauen Wintern enteist wird – genauso wie bei Originallampen! Jetzt erhalten Fahrer zu jeder Jahreszeit mehr Helligkeit mit der gleichen Lichtleistung.

Die Philips Ultinon Pro6000 Boost bietet einen brillanten weißen Lichtstrahl, der durch eine Farbtemperatur von 5.800 Kelvin erreicht wird. Das optimale Spektrum verbessert die Sichtbarkeit von Verkehrsschildern und macht diese so für den Fahrer leichter erkennbar. Fahrer genießen eine klarere Sicht durch außergewöhnliche Beleuchtung nach vorn. Um entgegenkommende Fahrer nicht zu blenden, sind die Lampen außerdem mit unserer modernen SafeBeam Technologie ausgestattet, wodurch ein blendfreier Lichtstrahl erzeugt wird.

Exklusive und zuverlässige Philips Technologie

Mit unserer fortschrittlichen AirBoost Kühltechnologie wurde die Philips Ultinon Pro6000 Boost Produktreihe mit verbesserter Wärmeableitung entwickelt und die LED-Lampen bieten eine Lebensdauer von bis zu 3.000 Stunden. Ihre einzigartige Konstruktion bietet eine konstante, zuverlässige Leistung und eine sechsmal längere Lebensdauer als vergleichbare Halogenlampen. Die Philips Ultinon Pro6000 Boost Produktreihe verfügt über eine gesamte Garantiezeit von 5 Jahren, die eine Standardgarantie von 2 Jahren mit einer zusätzlichen erweiterten Garantie von 3 Jahren umfasst³.

Mit unserer umfangreichen Expertise in der Herstellung von Premium-Fahrzeugbeleuchtungsprodukten, bei denen Sicherheit und Zuverlässigkeit an erster Stelle stehen, sind wir Spitzenreiter, wenn es um die Einhaltung höchster Qualitätsstandards geht. Unsere Produktreihe von LED-Lampen von Philips erfüllt die strengen Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMI) mit Fahrzeugsystemen und bieten eine stabile Beleuchtung von professioneller Qualität. Fahrer können sich auf das weltbekannte Know-how eines Automobilspezialisten verlassen.

Die Philips Ultinon Pro6000 Boost Produktreihe ist in den gängigsten Scheinwerferlampentypen H1-LED, H4-LED für den Direkteinbau und H7-LED erhältlich.

Weitere Informationen finden Sie unter: [Philips.com/RoadLegalLED](https://www.philips.com/RoadLegalLED).

³ Die Philips Ultinon Pro6000 Boost LED Produktreihe ist durch eine 2-jährige Garantie beim Kauf plus einer 3-jährigen kostenlosen erweiterten Garantie bei Produktregistrierung abgedeckt. Besuchen Sie [Philips.com/auto-warranty](https://www.philips.com/auto-warranty), um mehr über unsere Garantierichtlinien zu erfahren. Die Garantie von Philips deckt Herstellungsfehler ab und ist nur für nicht kommerzielle Zwecke bestimmt.



Informationen zu Lumileds

Lumileds ist ein weltweit führender Erstausrüster und Anbieter von Fahrzeugbeleuchtungen und Zubehör, Kamerablitz für Mobilgeräte, MicroLEDs sowie Lichtquellen für allgemeine Beleuchtung, Gartenbau und menschenzentrierte Beleuchtung (HCL, Human Centric Lighting). Unsere rund 6.000 Mitarbeiter sind in über 30 Ländern tätig. In Zusammenarbeit mit unseren Kunden liefern sie neuartige Lösungen für Beleuchtung, Sicherheit und Wohlbefinden. Weitere Informationen zu unserem Unternehmen und unseren Portfolios an Lösungen finden Sie unter <https://lumileds.com>.

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

Wenden Sie sich für weitere Informationen an:

Marine Carruelle

EMEA Marcom Manager Automotive Aftermarket

Lumileds

Tel.: + 33 (0)7 87 94 57 16 / E-mail: marine.carruelle@lumileds.com