

Nueva Philips Ultinon Pro6000 Boost H4-LED de montaje directo Innovadoras lámparas LED Retrofit homologadas

Revolucionarias lámparas LED de montaje directo con el mejor rendimiento homologado

Fráncfort (Alemania), 10 de septiembre de 2024: Los conductores ya pueden disfrutar de la última tecnología de la lámpara Philips Ultinon Pro6000 Boost H4-LED, con un diseño de montaje directo y una base integrada que cumple con la norma IEC 60061. Estas excepcionales lámparas LED Retrofit H4, desarrolladas por Lumileds, definen nuevos estándares de instalación y están homologadas para su uso en carretera en varios países de la Unión Europea¹. Se adaptan a una variedad más amplia de vehículos y simplifican la colocación gracias a su innovador diseño de montaje directo.

Lámparas LED homologadas por expertos en automoción

La Philips Ultinon Pro6000 Boost H4-LED está homologada y cumple con las normativas de tráfico locales. Como resultado, nuestras lámparas pueden sustituir de forma segura las lámparas halógenas en una amplia variedad de vehículos, desde turismos hasta motocicletas, autocaravanas, furgonetas y camiones ligeros.

Lámpara LED revolucionaria de montaje directo



principales más estrechas.

La nueva lámpara Philips Ultinon Pro6000 Boost H4-LED imita la tecnología de las lámparas halógenas, lo que agiliza y facilita la sustitución de las lámparas originales. Nuestro equipo de ingeniería ha rediseñado por completo la nueva generación de lámparas LED H4 homologadas con el fin de eliminar el voluminoso disipador anterior y reproducir la forma de las lámparas halógenas. Este diseño de montaje directo simplifica la sustitución de la lámpara para las funciones de luz larga y corta², lo que ofrece a los conductores una mayor versatilidad y utilidad. Es un gran avance para los conductores.

Además, el cuerpo ultracompacto de nuestra Philips Ultinon Pro6000 Boost H4-LED la hace un 30 % más pequeña que su predecesora, lo que mejora el ajuste mecánico en las luces

Hasta un 300 % más de brillo en la carretera

¹ La gama LED Philips Ultinon Pro6000 Boost está homologada para el tráfico en carretera únicamente en los países correspondientes en los que existe la homologación y para la gama de modelos de vehículos y funciones de iluminación que se indica. Para saber más sobre los requisitos legales aplicables en su país y consultar nuestra lista de compatibilidad más reciente, visite [Philips.com/roadlegalLED](https://philips.com/roadlegalLED). El usuario es responsable de cumplir los requisitos legales aplicables en su país.

² La lista de compatibilidad de las lámparas Philips Ultinon Pro6000 Boost está disponible en [Philips.com/roadlegalLED](https://philips.com/roadlegalLED)



Una ventaja notable de la Philips Ultinon Pro6000 Boost H4-LED es su sistema de refrigeración mejorado. Al mover el ventilador de dispersión del calor a una ubicación central y extraer el aire de la base hacia la parte delantera de la lámpara, se logra un nivel excepcional de rendimiento de luz óptica en un cuerpo compacto, lo que proporciona un mayor brillo en las carreteras.

Con el direccionamiento del flujo de aire hacia la parte delantera de la luz principal, no solo se mantiene el calor alejado de los sensibles chips LED. Como la luz principal se calienta, también se garantiza que se descongele durante los inviernos más duros, igual que lo harían las lámparas originales. Ahora, los conductores pueden obtener mucho más brillo con la misma emisión de luz, independientemente de la estación.

El modelo Philips Ultinon Pro6000 Boost también ofrece un brillante haz de luz blanca gracias a una temperatura del color de 5800 Kelvin. Su espectro óptico mejora la visibilidad de las señales de tráfico, lo que las hace más perceptibles para los conductores. Los conductores disfrutan de una visión más clara con una iluminación frontal excepcional. Y para evitar deslumbrar al resto de los vehículos, también están equipadas con nuestra vanguardista tecnología SafeBeam, que produce un haz de luz sin reflejos.

Tecnología exclusiva y fiable de Philips

Gracias a nuestra avanzada tecnología de refrigeración AirBoost, la gama Philips Ultinon Pro6000 Boost está diseñada para mejorar la disipación del calor y proporcionar una vida útil de las lámparas LED de hasta 3000 horas. Su exclusiva construcción ofrece un rendimiento constante y fiable, con una duración seis veces mayor que las lámparas halógenas similares. Para su tranquilidad, la gama Philips Ultinon Pro6000 Boost cuenta con una garantía total de 5 años, que incluye una garantía estándar de 2 años y 3 años adicionales de protección ampliada³.

Gracias a nuestra amplia experiencia en la creación de productos de iluminación para automoción de alta calidad que priorizan la seguridad y la fiabilidad, seguimos los más altos estándares de calidad. Nuestra gama de lámparas LED de Philips cumple los estrictos requisitos de compatibilidad electromagnética (EMI) con los sistemas del vehículo y ofrece una iluminación estable y de calidad profesional. Los conductores pueden confiar en la reconocida experiencia de un especialista en automoción.

La gama Philips Ultinon Pro6000 Boost está disponible en los tipos de luces principales H1-LED, H4-LED de montaje directo y H7-LED más comunes.

Para saber más, visite: [Philips.com/RoadLegalLED](https://www.philips.com/RoadLegalLED).

Acerca de Lumileds

Lumileds es un líder mundial en OEM e iluminación y accesorios de piezas de repuesto de automoción, flash de cámara para dispositivos móviles, microLED y fuentes de luz

³ La gama LED Philips Ultinon Pro6000 Boost está cubierta por una garantía de 2 años en la compra, más 3 años de garantía ampliada gratuita al registrar la compra. Visite [Philips.com/auto-warranty](https://www.philips.com/auto-warranty) para obtener más información sobre nuestra política de garantía. La garantía de Philips cubre únicamente los defectos de fabricación y el uso no comercial.



para iluminación general, horticultura e iluminación centrada en el ser humano. Nuestros aproximadamente 6000 empleados trabajan en más de 30 países y se asocian con nuestros clientes para ofrecer soluciones hasta ahora imposibles para la iluminación, la seguridad y el bienestar. Para obtener más información sobre nuestra empresa y oferta de soluciones, visite <https://lumileds.com>.

Como empresa líder de soluciones de iluminación para el sector del automóvil, Lumileds tiene licencia de uso de la marca Philips en su gama de productos de iluminación y accesorios.

Para obtener más información, ponte en contacto con:

Marine Carruelle

Responsable de marketing comercial en EMEA para piezas de repuesto de automoción Lumileds

Tel.: + 33 (0)7 87 94 57 16 / Correo electrónico: marine.carruelle@lumileds.com