

Lámpara para luces principales de coche

Ultinon Pro6000 Boost

Tipo de lámpara: H1

Lámpara LED homologada

Compatibilidad mejorada con

flotas

Brillo superior

11258U60B2X2



La lámpara LED homologada definitiva

Diseño ultracompacto con alto rendimiento

Descubre la serie Ultinon Pro6000 Boost de Philips, el nuevo referente en lámparas LED homologadas para automoción. Explora la nueva generación de iluminación LED Retrofit y entra en una nueva era en la que el rendimiento y la calidad de la luz alcanzan nuevas cotas.

Gama LED certificada

• Con la aprobación de expertos en automoción en Europa

Integración ampliada de la flota

- Se adapta a una gama de vehículos sin precedentes
- Diseño compacto que encaja donde otros no pueden

Rendimiento de última generación

- Iluminación más brillante en carretera
- Tecnologías de conducción segura
- Durabilidad y garantía a largo plazo

Calidad fiable de Philips

• Cumplimiento de los rigurosos estándares de automoción

Accesorios de Philips para ti

• Soluciones específicas para vehículos

Destacados

Gama LED certificada

La gama Philips Ultinon Pro6000 Boost se ha homologado para usarse en carretera en varios países de la Unión Europea¹, por lo que garantiza el cumplimiento total de las normativas de tráfico. Como resultado, estas lámparas LED pueden sustituir de forma segura las lámparas tradicionales en una amplia gama de vehículos, desde coches hasta transportes de dos ruedas, autocaravanas, furgonetas y camiones ligeros. Conduce con confianza con nuestras nuevas lámparas LED Philips Ultinon Pro6000 Boost, homologadas y aprobadas para su uso en vías públicas.

Compatibilidad mejorada

La lámpara H1-LED Philips Ultinon Pro6000 Boost de última generación se adapta a más vehículos que nunca, lo que proporciona una iluminación de primera calidad a una gama más amplia de conductores. Gracias a una compatibilidad ampliada con más tipos de luces principales y más de 60 modelos de vehículos adicionales, esta lámpara H1-LED ofrece una iluminación excepcional en una variedad de vehículos sin precedentes. Comprueba la diferencia que supone usar una tecnología LED superior con una luz más brillante y clara que mejora la visibilidad y la confianza en la conducción. Consulta nuestra lista completa de compatibilidad en Philips.com/roadlegalLED para

Instalación más sencilla

lámparas halógenas.

La lámpara H1-LED Philips Ultinon Pro6000 Boost de última generación cuenta con un tamaño compacto que permite instalarla incluso en las

encontrar el LED de repuesto perfecto para tus

carcasas de luces principales más estrechas. Su cuerpo elegante y minimalista simplifica la sustitución de las lámparas para las funciones de luces largas y cortas¹, lo que ofrece a los conductores una mayor versatilidad y funcionalidad. Olvídate de los complejos retos que supone la instalación de luces LED: el innovador diseño de esta lámpara garantiza una experiencia de actualización sencilla y sin necesidad de herramientas ni modificaciones especiales.

Brillo meiorado

Disfruta de la máxima visibilidad con un consumo de energía reducido. La lámpara H1-LED Philips Ultinon Pro6000 Boost de última generación ofrece una impresionante emisión de luz efectiva de 1550 lúmenes en un diseño compacto para conseguir un rendimiento excepcional en la carretera. Su patrón de haz optimizado te ayuda a detectar los obstáculos antes y a conducir con una claridad y una confianza excepcionales, incluso en las carreteras más oscuras.

Tecnologías de conducción segura

La serie Philips Ultinon Pro6000 Boost ofrece un espectro de luz óptimo y una temperatura de color de 5800 K, lo que mejora el contraste con las señales de tráfico y los obstáculos, incluso a altas velocidades. Su avanzada tecnología SafeBeam produce una línea de corte definida con precisión y un patrón de haz controlado que maximiza la visibilidad sin deslumbrar al tráfico que circula en sentido contrario. Esta combinación garantiza la máxima iluminación de forma segura y cómoda en cada situación.

Durabilidad a largo plazo

Conduce más tiempo con tranquilidad. Fabricada para durar hasta 3000 horas, la lámpara H1-LED Philips Ultinon Pro6000 Boost de 2.ª generación dura seis veces más que las lámparas halógenas estándar del mercado. La tecnología de refrigeración activa garantiza un brillo estable y evita el sobrecalentamiento para ofrecer una fiabilidad duradera. Y para mayor tranquilidad, cada lámpara incluye una garantía de 5 años (2 años de garantía estándar + 3 años de protección ampliada²).

Ingeniería experta

Gracias a nuestra dilatada experiencia en la creación de productos de iluminación para automoción de alta calidad que priorizan la seguridad y la fiabilidad, sobresalimos en el mantenimiento de estándares de alta calidad. Nuestra gama de lámparas LED Philips cumple los estrictos requisitos de compatibilidad electromagnética (EMI) con los sistemas del vehículo y ofrece una iluminación estable y de calidad profesional. Confía en la reconocida experiencia de un especialista en automoción.

Accesorios de Philips para ti

Cada modelo de vehículo es único y, aunque la mayoría no necesita accesorios adicionales al instalar luces LED, algunos sí. La gama de LED Philips Ultinon Pro6000 Boost de última generación incluye tipos de anillos específicos para cada vehículo y nuestro exclusivo adaptador CANbus 3 en 1 de Philips para disfrutar de la mejor experiencia de iluminación. Consulta nuestra lista de compatibilidad en línea en Philips.com/roadlegalLED¹ para determinar si tu vehículo necesita un accesorio de Philips.

Especificaciones

Especificaciones de marketing

Características destacadas del producto: Diseño ultracompacto, gestión del calor AirBoost y tecnología SafeBeam

Ventajas esperadas: Homologadas para carretera, brillo superior y fáciles de instalar

Descripción del producto

Aplicación: Luces largas, luces cortas

Base: P14,5s

Temperatura del color: 5800K

Denominación: LED H1 11258 U60B2 12 V 15 W

X2

Denominación del tipo LED: H1-LED

Vida útil: 3000 horas

Temperatura de funcionamiento: De -40 a

105 °C

Gama: Ultinon Pro6000 Boost

Tecnología: LED, LED

Tipo: H1

Índice de protección frente a intrusiones (IP):

IP54

Homologación ECE R37: no Homologación ECE R10 Sin polaridad

Homologación: Aprobación nacional¹ Cumplimiento de la normativa ROHS Cumplimiento de la normativa EU ELV

Resistencia a vibraciones e impactos (IEC 60810) Rendimiento de luz: Hasta un +140 % más

Diámetro: 11,0 Longitud: mm: 75,0

Características de la luz

Lúmenes: 1550 lm

Características eléctricas

Vataje: 15 W Voltaje: 12 V

Información de pedido

Entrada de pedido: 11258U60B2X2 Código de pedido: 3081894

Datos logísticos

Cantidad en la caja: 2 pcs

Datos del embalaje

Embalaje: Set

EAN1: 8719018030818 EAN3: 8719018030825

Información del producto embalado

Longitud: 11,1 cm Anchura: 5 cm Altura: 13,5 cm

Peso neto por pieza [g]: 27 g Peso neto por pack: 34 g Peso bruto: 92 g

Información de embalaje exterior

Longitud: 23.6 cm Anchura: 11.6 cm Altura: 15.4 cm Embalaje: Cartón

Cantidad: 8 unidades (4 conjuntos)
Peso bruto por embalaje exterior: 0,425 kg

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos. Fecha de emisión 2025-10-23 Versión: 1.1.1

EAN: 87 19018 03081 8

www.philips.com



* ¹ La gama de LED Philips Ultinon Pro6000 Boost está aprobada para el tráfico en carretera en los respectivos países en los que existe aprobación y únicamente para la gama de modelos de vehículo y funciones de iluminación que se enumeran. Para obtener más información sobre los requisitos legales aplicables en tu país y consultar nuestra lista de compatibilidad más reciente, visita

Philips.com/roadlegalLED. La responsabilidad de cumplir los requisitos legales aplicables en cada país recae en el

* ² La gama de LED Philips Ultinon Pro6000 Boost está cubierta por una garantía de 2 años en el momento de la compra + 3 años de garantía ampliada gratuita tras el registro. La garantía de Philips cubre únicamente defectos de fabricación y uso no comercial.