



PHILIPS Ultinon Pro6000 LED HL

Lámparas homologadas para uso en Carretera en España

Madrid 2023

LED Upgrades

Perfil del consumidor : **Profesionales, apasionados, DIY/DIFM**



Posicionamiento y mensaje

Philips Ultinon Pro6000 LED

La combinación perfecta de rendimiento y durabilidad.

NEW

Gama Philips Ultinon Pro6000 LED

Taking bright white light to the next level

Road Legal Philips Ultinon Pro6000 HL



H7-LED



H4-LED



W5W-LED



1

- LED legal en carretera* con tecnología OEM automotiv



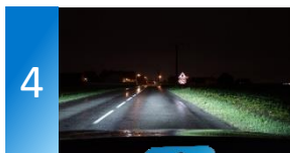
2

- 230 % más brillante** para mayor visibilidad



3

- 5800 K Color de luz blanco frío para mayor comodidad al conducir



4

- Vida útil de 3000 horas: 6 veces más vida en comparación con un halógeno***



5

- Disponible en H7, H4, W5W & ahora en formato **X1 para moto!**

* La lámpara está homologada para su uso en carretera en modelos de vehículos seleccionados.

Más información en Philips.es/homologacionLED

En comparación con el estándar mínimo legal para lámparas halógenas. *Comparado con halógeno estándar

PHILIPS

Principales ventajas de Philips Ultinon Pro6000 HL LED

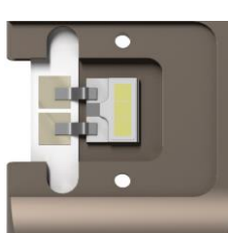
2



- **LEDs calidad automotive OEM**

Diseñado específicamente para cumplir con los requisitos automotive (rendimiento con altas temperaturas)

*Siempre un paso por delante, Philips Ultinon Pro6000 impulsa el rendimiento con sus **exclusivos chips LED Lumileds OEM de calidad automotive**. Obtenga un rendimiento fiable.*



Mejor extracción de calor de la fuente de calor.



Principales ventajas de Philips Ultinon Pro6000 HL LED

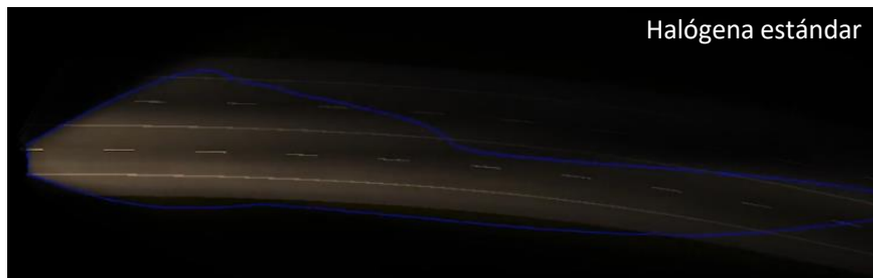
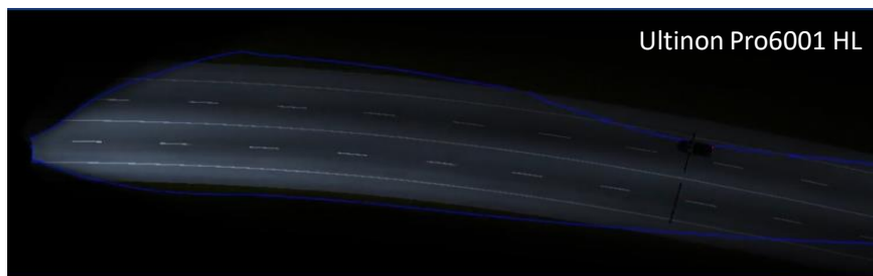
3



- Hasta **+230% más brillante***

Aumente su visibilidad de largo alcance para una conducción nocturna y alcanza un mayor brillo de corto alcance para detectar antes peligros u otros usuarios en carretera.

Con tecnología SafeBeam, las lámparas Philips LED para faros de automóviles Ultinon Pro6000 aumentan su visibilidad hasta en un 230 %. Una vez que experimente este efecto similar a la luz del día, siempre preferirá LED.*



*En comparación con el estándar mínimo legal para las lámparas halógenas

Principales ventajas de Philips Ultinon Pro6000 HL LED

4



Luz blanca fría con hasta **5800 K** (estándar OEM)

Con 5800 Kelvin, Philips Ultinon Pro6000 produce una luz blanca brillante que se asemeja a la luz del día.

Esta luz más clara hace que sea más fácil detectar obstáculos y tomar la línea de conducción perfecta.

Esta temperatura de color óptima evita cansar o forzar la vista, brindándole una conducción nocturna más cómoda y segura.



Más de 6500 K, reduce el contraste, deteriora la vista al volante y aumenta la percepción del deslumbramiento. Es por eso que elegimos 5800K para la máxima comodidad visual, siendo esta la elección de los vehículos con LED de origen - OEM.

Principales ventajas de Philips Ultinon Pro6000 HL LED

5



- **3000 horas de vida – 6x más vida útil frente a una lámpara halógena****

Quiere faros delanteros brillantes y con estilo, pero no quiere seguir reemplazando las lámparas defectuosas.

La tecnología Philips AirBoost es un sistema de refrigeración inteligente que desvía el calor de los componentes críticos de la luz. La mayor resistencia al calor permite que Philips Ultinon LED dure más que los productos comparables actualmente en el mercado.

Philips Ultinon Pro6000 proporciona hasta 3000 horas de uso.



2 años
+1 Garantía extendida*



Sistema de enfriamiento basado en ventilador de acción incorporado en la bombilla, lo que garantiza una transmisión eficiente del calor y una vida útil más prolongada

**Se aplica solo por defecto de fabricación y para uso no comercial. Más información en www.philips.com/auto-warranty Registre su garantía extendida dentro de los 3 meses posteriores a la compra para disfrutar del período de garantía extendida. **comparado con halógeno estándar*

PHILIPS

Principales ventajas de Philips Ultinon Pro6000 HL LED

6

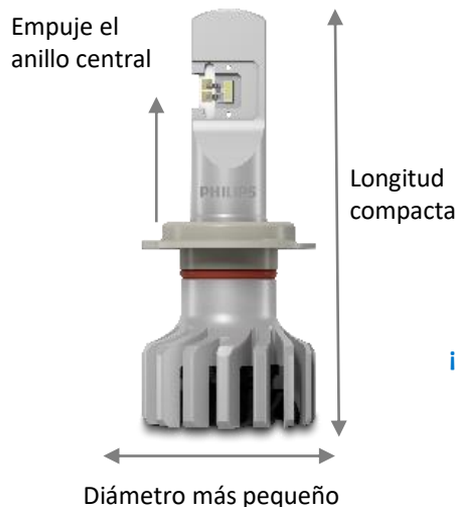


Colocar y listo - Fácil instalación - Probado!

*El nuevo diseño de Philips Ultinon Pro6000 LED ocupa un espacio mínimo en la unidad del faro. Su diseño **de una sola pieza** y la electrónica integrada también facilitan el ajuste.*

Philips proporciona accesorios LED compatibles originales aprobados para una instalación sencilla de LED en los faros de su automóvil.

Consultar manual de usuario!



Fácil Instalación
¡Con anillos adaptadores o adaptador CANbus (donde sea necesario)!

Principales ventajas de Philips Ultinon Pro6000 HL LED

7



Conducción sin deslumbramiento con la tecnología Philips Safe Beam*

Con la tecnología SafeBeam, las lámparas LED Philips Ultinon Pro6000 producen una luz más brillante y sin deslumbramiento que es más segura para todos los usuarios de la carretera.

**La tecnología safebeam de Philips cumple con el requisito de haz para lámparas halógenas ECE R112*



SafeBeam,
visión perfecta
por la noche

Principales ventajas de Philips Ultinon Pro6000 HL LED

8



Alta compatibilidad – la lista de compatibilidad contiene una selección de los modelos de vehículos más populares

Philips Ultinon Pro6000 es compatible con los modelos más populares de vehículos.

Para ver la lista complete de vehículos aprobados puede consultar en ["Philips.com/roadlegalLED-check"](https://philips.com/roadlegalLED-check) o en a través de la página web de Philips.



Compatibilidad con Reflector / Proyector

Difusión de luz superior
Optimizado para faors proyectorres.
Imntensidad extra para reflectors.

Compatibility list

Alfa Romeo	+
Audi	+
BMW	+
Ford	+
Opel	+
Peugeot	+
Skoda	+

Embalaje de producto Ultinon Pro6000 HL



Embalaje premium

- ✓ *Embalaje con homologación España*
- ✓ *Icono claro para comunicar que es legal en carretera*
- ✓ *Versus mercado :*
 - ✓ *LED de calidad OEM automotive*
 - ✓ *+230% más brillo*
 - ✓ *3 años de garantía*
 - ✓ *Código QR en el lateral para escanear la lista de compatibilidad*

Descubre nuestra Ultinon Pro6000 HL



LED- H7



LED-H4



LED Homologado



Calidad Origen
Automotive



EMC / R10



Compatibilidad con
reflector/proyector



Safe beam
Tecnología



AirBoost

Garantía



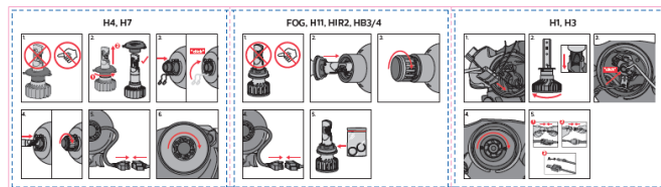
Recordatorio rápido sobre la política de garantía de Lumileds para actualizaciones de LED

- Philips Ultinon Pro6000 tiene 3 años de garantía : 2 años estándar + 1 año de garantía extendida*
- El cliente debe registrarse para obtener la garantía extendida dentro de los 3 meses posteriores a la compra. Visite www.philips.com/auto-warranty para registrarse y obtener más información.

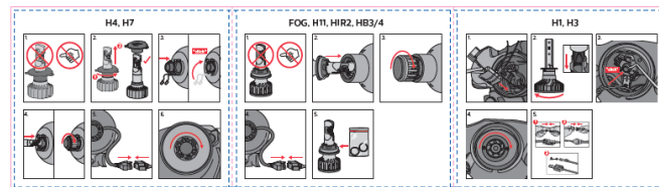
**Se aplica solo para defectos de fabricación y para uso no comercial. Más información en www.philips.com/auto-warranty*

Manual de usuario

Guía de inicio rápido: disponible en la página de soporte automatizada de Philips y dentro del embalaje



Manual del usuario extendido: disponible en la página de ayuda de Philips Automotive



* Disponible online

LED Responsabilidad



Ultinon Pro6000 LED está aprobado para su uso en carretera solo para modelos de vehículos seleccionados. Descargue el documento de aprobación y guárdelo con usted en el vehículo. Encuentre más información en: [Philips.es/homologacionLED](https://philips.es/homologacionLED)



El producto Ultinon Pro6000 LED no está aprobado por ECE si el vehículo no está incluido en la lista de compatibilidad.

El producto está aprobado para uso en carretera **solo para modelos de vehículos aprobados seleccionados**. Para encontrar la lista de vehículos aprobados, visite [Philips.es/homologacionLED](https://philips.es/homologacionLED)

Proceso para descargar certificado de aprobación



Marcador de posición para código QR, único para cada pack. Escanea y sigue los pasos



1. ¿Es compatible mi vehículo?

Verifique en el sitio web si el modelo de su vehículo está incluido en la lista de compatibilidad.



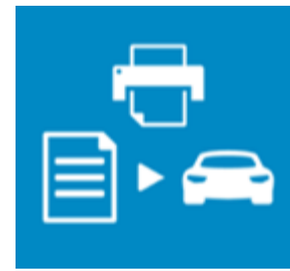
2. ¿Coincide el número de identificación del faro?

Compara el número de identificación de los faros de la lista con el de los faros de su vehículo. Se compone de la siguiente manera: XX: 1 a 2 dígitos, YYYY: 4 a 5 dígitos. El único factor decisivo para la homologación es que coincida el número de identificación de los faros. Los datos del vehículo solo se utilizan para simplificar la identificación del vehículo.



3. Compre el producto

Elija cualquiera de nuestros socios para comprar el producto.



4. Imprima el certificado de homologación

Escané el código QR en la parte superior del embalaje, luego descargue e imprima el certificado. Es conveniente mantener este certificado justo a la documentación de su vehículo.



5. Instale las lámparas en su coche.

Philips Ultinon Pro6000 LED es muy fácil de instalar por ti mismo con un poco de habilidad. Para ello, sigue nuestra guía paso a paso. El taller especializado de su zona te ofrece un servicio integral consistente en asesoramiento e instalación..

