



Philips Ultinon LED  
lámpara para faros  
delanteros de auto

**LED-HL [~HB3/HB4]**

6000 K

Luz con un 160 % más de brillo  
Diseño compacto para un mejor  
ajuste

**11005ULX2**

## Siguiente nivel de luz blanca

Luz LED blanca, compacta y brillante

Los faros delanteros Philips Ultinon LED-HL [~HB3 HB4] te permiten disfrutar el siguiente nivel de brillo: luz blanca elegante de 6200 K y buen rendimiento de haz para faro delantero. Gracias al sistema electrónico integrado, se logró un diseño compacto que permite mejorar el ajuste.

### Calidad confiable de Philips

- Iluminación automotriz Philips en su máximo nivel de calidad
- Instalación sencilla y compatible con muchos modelos de automóviles
- Solo para faros delanteros con reflectores.

### Ajuste mejorado con diseño compacto

- Fácil instalación gracias a su sistema electrónico integrado

### Haz blanco nítido

- Temperatura de color de 6000 K para una luz blanca y clara

### Faros delanteros LED brillantes para autos

- Conseguí una luz un 160 % más brillante para obtener mayor visibilidad

### Faros delanteros LED de larga duración

- Focos LED de larga duración para autos

**PHILIPS**

## Destacados

### Brillo para mejorar la visión

Conducir en la oscuridad es difícil, por lo tanto, debes confiar en tus faros delanteros. Tanto la visión frontal como la periférica son importantes para mejorar tus capacidades de conducción y manejar de manera más segura. Con su haz brillante, los faros delanteros Philips Ultinon LED te permiten mejorar la visibilidad en hasta un 160 %. Una vez que experimentes este efecto similar a la luz del día, no querrás otra luz que no sea LED. Cuanto más puedas ver, mejor conducirás, más rápido reaccionarás y más seguro estarás. Así que no dejes que la oscuridad gane, escoge Philips y comienza a conducir por la noche con mayor confianza y control.

### Luz blanca brillante y pura

Con una alta temperatura del color de hasta 6000 K, las bombillas para faros delanteros LED Philips Ultinon producen un haz de luz blanco y brillante, similar a la luz diurna. Con una visión más clara, podrás detectar mejor los obstáculos y tomar la vía perfecta mientras conduces. Además, como no tienes que forzar los ojos para ver el terreno al frente, las luces brillantes permiten una conducción nocturna más cómoda y emocionante.

### Focos LED para faros delanteros de gran duración

Buscas unos faros delanteros luminosos y elegantes, pero no quieres seguir reemplazando los focos malos. Esa es una debilidad importante de los faros delanteros convencionales; cuanto más potente es la luz, más corta es su vida útil. Las luces LED duran mucho más y los productos LED Philips Ultinon son mucho más duraderos: pueden funcionar durante 8 años, como máximo.

### Diseño compacto

En las luces LED Philips Ultinon se utiliza un nuevo diseño de foco que integra el sistema electrónico de la caja controladora en la estructura. Una caja controladora es el núcleo de una luz LED: controla aspectos de rendimiento, como potencia y salida de luz. En otras soluciones de actualizaciones LED del mercado la caja controladora está en la parte exterior de la estructura LED. Los LED Philips Ultinon la integran en la estructura para crear un diseño optimizado que utiliza el menor espacio posible. Un tamaño optimizado de LED es clave, ya que varias ópticas son muy pequeñas. El diseño compacto de los LED Philips Ultinon permite que puedan adaptarse a una amplia variedad de modelos

de autos y que los mecánicos especializados puedan instalarlas con facilidad.

### Calidad de nivel automotriz



La iluminación de Philips, tecnológicamente avanzada, es famosa en el sector automotor y lo ha sido por más de 100 años. Los productos de calidad automotriz de Philips se diseñan y elaboran según estrictos procesos de control de calidad (incluidas las normas ISO pertinentes), lo que da como resultado estándares altos y constantes de producción. Los principales fabricantes de automóviles eligen lámparas Philips, porque cuando las compran, obtienen calidad, iluminación brillante y potente, un rendimiento de haz preciso y un estilo de alta tecnología. Disfruta de una conducción más segura y fluida.

### Instalado en un dos por tres.

Dado que están diseñados para una instalación sencilla en vehículos compatibles, los conductores con experiencia en mantenimiento podrán actualizar los faros delanteros compatibles fácilmente. Sin embargo, recomendamos que tus nuevos faros delanteros LED Philips los instalen mecánicos especializados: ellos se asegurarán de que estés listo para partir. Aunque estos faros delanteros son compatibles con una amplia gama de modelos de automóviles existentes, no todos los tipos de automóviles los admiten.

### Para faros delanteros con reflectores

Las luces LED-HL [~HB3 HB4] Philips Ultinon están diseñadas para los faros delanteros con reflectores. No se recomiendan para sistemas de faros delanteros con proyector.

## Especificaciones

### Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Diseño compacto para un mejor ajuste
- Características destacadas del producto: Siguiendo nivel de luz blanca

### Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Base: P20D; P22D
- Denominación del tipo LED: 11005ULX2
- Homologación ECE: NO
- Alcance: LED Ultinon
- Características técnicas: Controlador electrónico integrado
- Tecnología: LED
- Tipo: HB3/HB4

### Duración

- Duración: Hasta 8 años

### Características de la luz

- Lúmenes: 1450
- Temperatura color: Hasta 6000 K

### Características eléctricas

- Potencia: 15 W
- Voltaje: 12 V

### Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 11005ULX2
- Código de solicitud: 6028031

### Datos del empaque

- Tipo de empaque: X2
- EAN1: 8719018060280
- EAN3: 8719018060297



Fecha de publicación  
2023-09-15

Versión: 5.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Es su propia responsabilidad usar las luces LED retrofit conforme con los requisitos legales aplicables.

\*