



Philips Ultinon LED  
Bombillas para faros  
delanteros de vehículos

### LED-HL [~H4]

Cantidad de bombillas: 2  
12 V, 15 W  
Diseño compacto para mejor  
instalación



11342ULWX2

## El siguiente nivel de luz blanca

### Luz LED blanca, compacta y brillante

Las bombillas delanteras LED-HL [~H4] Philips Ultinon te permiten disfrutar el siguiente nivel de luminosidad: luz blanca elegante con hasta 6.200 K y buen rendimiento de haz para bombilla delantera. Gracias al sistema electrónico integrado, se logró un diseño compacto que permite mejorar la instalación.

#### Calidad confiable de Philips

- Instalación sencilla y compatible con muchos modelos de automóviles
- Iluminación automotriz Philips en su máximo nivel de calidad

#### Ajuste mejorado con un diseño compacto

- Instalación sencilla gracias al sistema electrónico integrado

#### Haz blanco nítido

- Temperatura del color de 6200 K para una luz blanca y nítida

#### Luces principales LED brillantes para automóviles

- Obtenga 160% más luminosidad para mayor visibilidad

#### Luces principales LED de larga duración

- Bombillas LED de larga duración para autos

# PHILIPS

## Destacados

### Luminosidad para mejorar la visión



Conducir en la oscuridad es difícil, por lo tanto, tiene que confiar en tus faros delanteros. Tanto la visión frontal como la periférica son importantes para mejorar sus capacidades de conducción y manejar de forma más segura. Gracias a la tecnología SafeBeam, los faros delanteros Philips Ultinon LED para autos le permiten mejorar la visibilidad en hasta un 160% más. Una vez que experimente este efecto similar a la luz del día, no querrá otra bombilla que no sea LED. Cuanto más puede ver, mejor conducirá, más rápido reaccionará y más seguro estará. Así que, no deje la oscuridad ganar, elija Philips y empiece a conducir por la noche con más confianza y control.

### Luz blanca brillante y pura



Con una alta temperatura de color de hasta 6200 K, los faros delanteros LED Philips Ultinon producen un haz de luz blanca y

brillante, similar a la luz diurna. Con una visión más clara, podrá detectar mejor los obstáculos y conducir de manera segura. Además, como no tiene que forzar los ojos para ver el terreno al frente, las luces brillantes permiten una conducción nocturna más cómoda y emocionante.

### Bombillas LED para faros delanteros de gran duración



Busca unos faros delanteros luminosos y elegantes, pero no quiere seguir reemplazando las bombillas quemadas. Esa es una de las desventajas 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 con la tecnología AirFlux son mucho más duraderos: pueden durar hasta 8 años.

### Diseño compacto

Philips Ultinon LED utiliza un diseño de bombilla totalmente nuevo que integra el sistema electrónico de la caja de control en el cuerpo. Una caja de control es el cerebro de un LED: gestiona los aspectos de rendimiento, como el vataje y la emisión de luz. Muchas soluciones de actualizaciones LED del mercado tienen la caja de control fuera del cuerpo del LED. Philips Ultinon LED la integra directamente en el cuerpo para crear un diseño optimizado utilizando el mínimo espacio. Philips Ultinon LED, con su diseño

compacto, se adapta a una amplia variedad de modelos de coche y los mecánicos especialistas llevar a cabo su instalación fácilmente.

### 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 siguiendo 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 compras, obtienes calidad, iluminación brillante y potente, un desempeño de haz preciso y un estilo de alta tecnología. Disfruta de una conducción más segura y fluida.

### ¡Preparado, listo, instalado!

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

# Especificaciones

## Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Estilo
- Características destacadas del producto: El siguiente nivel de luz blanca

## Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga, Luz corta
- Base: P43t-38
- Denominación del tipo LED: LED-HL [~H4]
- Homologación ECE: NO
- Gama: Ultinon LED
- Características técnicas: Controlador electrónico integrado
- Tecnología: LED
- Tipo: [~H4]

## Duración

- Duración: Hasta 8 años

## Características de la luz

- Lúmenes: 1100
- Temperatura del color: Hasta 6200 K

## Características eléctricas

- Vataje: 15 W
- Voltaje: 12 V

## Información de pedido

- Entrada de pedido: 11342ULWX2
- Código de pedido: 39859531

## Datos del embalaje

- Tipo de embalaje: X2
- EAN1: 8727900398595
- EAN3: 8727900398601



Fecha de publicación  
2023-09-15

Versión: 7.1.1

© 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.

\*