



Philips Ultinon LED  
lámpara para luces  
principales de coche

### LED-HL [~H7]

Cantidad de bombillas: 2  
12 V, 14 W  
Diseño compacto para un mejor  
ajuste



11972ULWX2

## Un nuevo nivel de luz blanca

### LED blanco brillante y compacto

Los faros Philips Ultinon LED-HL [~H7] ofrecen un nuevo nivel de brillo con una elegante luz blanca de hasta 6200 Kelvin y un buen rendimiento del haz de luz. Asimismo, cuentan con un diseño más compacto gracias a su electrónica integrada.

#### Calidad confiable de Philips

- Solo para faros reflectores.
- 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 Kelvin para disfrutar de una luz blanca nítida

#### Luces principales LED brillantes para automóviles

- Obtén una luz un 160 % más brillante para una visibilidad superior

#### Luces principales LED de larga duración

- Lámparas LED para vehículos que duran más tiempo

# PHILIPS

## Destacados

### Brillo para mejorar la visión



Conducir en la oscuridad exige mucho, por lo que confías en tus luces principales. Tanto la visión frontal como la periférica son importantes para mejorar tu capacidad para conducir de forma segura. Con tecnología SafeBeam, las luces principales Philips Ultinon LED para automóviles mejoran tu visibilidad hasta en un 160 %. Una vez que experimentes este efecto similar a la luz del día, no vas a querer otra luz que no sea LED. Cuanto más puedas ver, mejor conducirás, más rápido reaccionarás y más seguro estarás, por lo 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 6200 Kelvin, las luces principales Philips Ultinon LED producen un haz blanco brillante

similar a la luz diurna. Con una visión más clara, podrás detectar mejor los obstáculos y seguir una línea de conducción perfecta. Y como no tendrás que esforzarte para ver el terreno que tienes por delante, estas luces más brillantes te permitirán disfrutar de una conducción nocturna más cómoda y divertida.

### Lámparas LED para luces principales duraderas



Quieres unas luces principales brillantes y elegantes, pero no quieres cambiar una y otra vez las bombillas averiadas. Ese es el principal punto débil de las luces principales convencionales: cuanto más potente es la luz, más corta es su vida útil. Los LED duran mucho más, y los productos Philips Ultinon LED con gestión del calor AirFlux ofrecen una duración superior de 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.

### Para faros reflectores

Las luces Philips Ultinon LED-HL [~H7] se han diseñado para faros reflectores. No se recomiendan para sistemas de faros proyectores.

# 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: PX26d
- Denominación del tipo LED: LED-HL [~H7]
- Homologación ECE: NO
- Gama: Ultinon LED
- Características técnicas: Controlador electrónico integrado
- Tecnología: LED
- Tipo: [~H7]

## Duración

- Duración: Hasta 8 años

## Características de la luz

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

## Características eléctricas

- Vataje: 14 W
- Voltaje: 12 V

## Información de pedido

- Entrada de pedido: 11972ULWX2
- Código de pedido: 39861831

## Datos del embalaje

- Tipo de embalaje: X2
- EAN1: 8727900398618
- EAN3: 8727900398625



Fecha de publicación  
2023-09-15

Versión: 8.1.1

© 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 responsabilidad usar las luces LED retrofit conforme con los requisitos legales aplicables.

\*