



Philips Ultinon LED  
Bombillas para faros  
delanteros de vehículos

### LED-HL [~H7]

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



11972ULWX2

## El siguiente nivel de luz blanca

### Luz LED blanca, compacta y brillante

Las bombillas delanteras LED-HL [~H7] 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

- Solo para faros delanteros con reflectores.
- Fácil instalación y compatible con muchos modelos de automóvil
- Iluminación vehicular Philips a su máximo nivel de calidad

#### Mejor instalación con diseño compacto

- Fácil instalación gracias a su sistema electrónico integrado

#### Haz blanco nítido

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

#### Faros delanteros LED brillantes para autos

- Obtenga 160% más luminosidad para mayor visibilidad

#### Faros delanteros 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

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 apta para automóviles

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 son diseñados y elaborados según estrictos procesos de control de calidad (incluidas las normas ISO pertinentes), lo que resulta en 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. Disfrutá de una conducción más segura y suave.

### Fácil - Firme - Instalado!

Al ser diseñado para una instalación sencilla en vehículos compatibles, los conductores con experiencia de mantenimiento podrán actualizar los faros delanteros compatibles fácilmente. Sin embargo, recomendamos que instalés tus nuevos faros delanteros LED Philips con mecánicos especializados: ellos se asegurarán de instalarlos con rapidez y eficiencia. Aunque estos faros delanteros son compatibles con una amplia gama de modelos existentes de automóviles, no son compatibles con todos los tipos de automóvil.

### Para faros delanteros con reflectores

Las luces LED-HL [~H7] Philips Ultinon fueron diseñadas para los faros delanteros con reflectores. No se recomiendan para sistemas de faros delanteros con proyector.

# Especificaciones

## Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Estilo
- Características destacadas del producto: Siguiendo nivel de luz blanca

## Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Base: PX26d
- Denominación de tipo de LED: LED-HL [~H7]
- Homologación ECE: NO
- Alcance: LED Ultinon
- Características técnicas: Controlador electrónico integrado
- Tecnología: LED
- Tipo: [~H7]

## Duración

- Vida útil: Hasta 8 años

## Características de la luz

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

## Características eléctricas

- Potencia: 14 W
- Voltaje: 12 V

## Información de solicitud

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

## Datos del empaque

- Tipo de empaque: 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 propia responsabilidad usar las luces LED retrofit conforme con los requisitos legales aplicables.  
\* .