



Philips Ultinon LED

BOMBILLA ANTINEBLA LED
[~H8/H11/H16]

Cantidad de bombillas: 2
12 V, 5 W
Diseño compacto para mejor
instalación



11366ULWX2

El siguiente nivel de luz blanca

Luz LED blanca, compacta y brillante

Las luces LED antiniebla Philips Ultinon te permiten disfrutar el siguiente nivel de brillo: 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.

Luces LED antiniebla brillantes para autos

- Obtenga 160% más luminosidad para mayor visibilidad

Haz blanco nítido

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

Luces LED antiniebla de larga duración

- Bombillas LED de larga duración para autos

Mejor instalación con diseño compacto

- Fácil instalación gracias a su sistema electrónico integrado

Calidad confiable de Philips

- Fácil instalación y compatible con muchos modelos de automóvil
- Iluminación vehicular Philips a su máximo nivel de calidad

PHILIPS

bombilla de luz antiniebla para automóvil
BOMBILLA ANTINIEBLA LED [-H8/H11/H16] Cantidad de bombillas: 2, 12 V, 5 W, Diseño compacto para mejor instalación

Destacados

Luminosidad para mejorar la visión

Conducir en condiciones de niebla 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, las luces antiniebla LED Philips Ultinon producen un haz de luz blanco 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 antiniebla LED de gran duración

Busca unas luces de antiniebla luminosas 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 nuevo diseño de bombilla que integra el sistema electrónico de la caja controladora en la estructura. La caja controladora

es el núcleo del LED: controla aspectos de rendimiento, como la potencia y la salida de luz. En otras soluciones de LED del mercado la caja controladora está en la parte exterior de la estructura LED. Philips Ultinon LED la integra en la estructura para crear un diseño optimizado que utiliza el menor espacio posible. Un tamaño optimizado de LED es importante, ya que varias ópticas son muy pequeñas. El diseño compacto de los LED Philips Ultinon permite que puedan adaptarse a una 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.

11366ULWX2

Especificaciones

Datos del embalaje

- Tipo de embalaje: X2
- EAN1: 8727900398632
- EAN3: 8727900398649

Descripción del producto

- Tecnología: LED
- Aplicación: Faro de niebla frontal
- Alcance: Ultinon LED
- Tipo: H8; H11; H16
- Homologación ECE: NO
- Base: PGJ19-1; PGJ19-2; PGJ19-3
- Denominación de tipo de LED: BOMBILLA ANTINIEBLA LED [-H8/H11/H16]
- Características técnicas: Controlador electrónico integrado

Características eléctricas

- Voltaje: 12 V

Especificaciones de marketing

- Beneficios esperados: Diseño compacto para mejor instalación
- Características destacadas del producto: El siguiente nivel de luz blanca

Características de iluminación

- Temperatura de color: Hasta 6200 K

Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 11366ULWX2
- Código de solicitud: 39863231

Duración

- Vida útil: Hasta 8 años



Fecha de publicación
2019-02-05

Versión: 5.2.1

12 NC: 8670 001 51107

© 2019 Philips Lighting Holding B.V.
Todos los derechos reservados.

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

www.philips.com

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