



Philips X-tremeUltinon  
LED  
bombilla de luz antiniebla  
para automóvil  
BOMBILLA ANTINIEBLA LED  
[-H8/H11/H16]

6000 K  
Luz con un 200% más brillo  
Sistema avanzado para  
automóviles



12834UNIX2

## Más brillante. Más blanca. Más fuerte.

Luces antiniebla LED, blancas y brillantes, para un aspecto de alta tecnología

Las luces antiniebla LED X-tremeUltinon de Philips cuentan con un LED LUXEON de 6000 Kelvin. Nuestra tecnología patentada SafeBeam proyecta una luz blanca 200% más brillante justo donde la necesités. Elaborada para durar con un diseño AirFlux avanzado.

### Actualizá tu estilo

- Temperatura del color de 6000 Kelvin para una luz blanca y nítida
- Actualizá tus luces, actualizá tu estilo

### Difusión superior de la luz

- Luz potente y brillante, dirigida exactamente donde la necesitás

### Luces antiniebla LED más duraderas

- Faros delanteros duraderos que pueden durar tanto como tu auto
- Sistemas de gestión innovadora del calor para una mayor vida útil

### Calidad Philips excepcional

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

### Luces antiniebla LED más blancas y brillantes para tu automóvil

- Conseguí una luz un 200% más brillante para una visibilidad superior

# PHILIPS

bombilla de luz antiniebla para automóvil  
BOMBILLA ANTINIEBLA LED [-H8/H11/H16] 6000 K, Luz con un 200% más brillo, Sistema avanzado para automóviles

## Destacados

### Luz blanca brillante y pura

Con una temperatura del color de hasta 6000 Kelvin, las luces antiniebla LED Philips XtremeUltinon basadas en tecnología automotriz LUXEON producen un haz de luz blanca y brillante, similar a la luz diurna. Con una visión más clara, podrás detectar mejor los obstáculos y tomar el carril perfecto al conducir. Además, como no tenés que forzar los ojos para ver el terreno al frente, las luces brillantes permiten una conducción nocturna más cómoda y excitante.

### Actualización de luz blanca estética

Al igual que nuestros ojos son las ventanas de nuestra alma, tus faros delanteros dicen mucho acerca de tu automóvil. Si lo que buscás es actualizar tu estilo, sin necesidad de comprar un auto más nuevo, actualizar los faros es una de las formas más inteligentes de invertir tu dinero. Tu automóvil es una expresión de lo que vos sos, por lo que hacé una declaración de tu estilo con las luces antiniebla LED de Philips. En lugar de amarillo, obtendrás una luz nítida, blanca y moderna. Para conseguir esa apariencia de alta tecnología, los conductores inteligentes eligen el estilo superior de las luces antiniebla LED de Philips.

### Luz brillante donde la necesitás



Las mejores luces para automóviles no son simplemente las que producen la luz más potente. Crear bombillas LED para automóvil cada vez más brillantes es algo sencillo. Lo importante es lo que hacés con esa luz extra. La luz brillante sin control no es ideal para conducir y puede crear un resplandor peligroso. Equipado con tecnología SafeBeam, las luces antiniebla LED de Philips concentran la luz donde la necesitás. El patrón de luz uniforme y preciso está diseñado de acuerdo

con normas de seguridad vial para faros delanteros halógenos. Con un control más preciso de la luz, tenés una mayor visibilidad, transformándote en un conductor nocturno más capaz y seguro.

### Disfrutá de toda una vida de luz

Vos deseás luces antiniebla luminosas y elegantes. Sin embargo, no querés seguir reemplazando las bombillas malas. Esa es una debilidad importante de los faros delanteros convencionales; cuanto más potente es la luz, más corta es su vida útil. Con un mayor nivel de intensidad de luz, las luces LED duran mucho más; por ello, los productos LED Philips XtremeUltinon poseen una durabilidad superior. Gracias a funciones como los sistemas de gestión del calor AirFlux y AirCool, pueden durar hasta 12 años. Puesto que la mayoría de los automóviles se reemplazan o actualizan dentro de ese período, tus nuevos y elegantes faros delanteros durarán toda la vida útil de tu automóvil.

### Bombillas antiniebla para automóviles de larga duración

Las luces antiniebla LED generan calor que necesita ser controlado. Las tecnologías Philips AirFlux y AirCool componen un sistema de refrigeración inteligente que desvía el calor fuera de los componentes críticos de las luces. Gracias al aumento de la resistencia al calor, las luces antiniebla LED de Philips duran más tiempo que otros productos similares en el mercado actual. Además, las luces duraderas no solo son prácticas y rentables, sino que también mejoran tu seguridad. Vos no querés que las luces fallen mientras las usás. Con las luces LED de Philips, podrás manejar con total tranquilidad.

### Calidad apta para automóviles

La iluminación tecnológicamente avanzada de Philips es reconocida en la industria automotriz y ha estado presente por más de 100 años. Los productos de calidad automotriz de Philips fueron diseñados y desarrollados siguiendo estrictos procesos de control de calidad (incluidas las normas ISO aplicables), lo que lleva a estándares de producción consistentemente altos. Los principales

12834UNIX2

fabricantes de automóviles eligen bombillas Philips, ya que al comprar Philips, compran calidad. Obtenés una luz potente y brillante y un rendimiento preciso del haz de luz. Obtenés estilo de alta tecnología y un sistema avanzado de iluminación LED para una conducción más segura, fluida y agradable.

### Instalado en un dos por tres.

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.

### Luz alegre y brillante



La conducción en la oscuridad es exigente, por lo que ponés tu confianza en los faros delanteros. Tanto la visión frontal como la periférica son importantes para mejorar tu capacidad para conducir de forma segura. Con un haz de luz brillante e intenso, las luces antiniebla LED para automóvil Philips XtremeUltinon mejoran tu visibilidad hasta en un 200%. Una vez que experimentés este efecto similar a la luz diurna, no vas a querer otra luz que no sea LED. Cuanto más podás ver, mejor conducís, más rápido reaccionás y estás más seguro. Por eso, no dejés que la oscuridad gane; elegí Philips y empezá a conducir por la noche con mayor confianza y control.

bombilla de luz antiniebla para automóvil

BOMBILLA ANTINEBLA LED [~H8/H11/H16] 6000 K, Luz con un 200% más brillo, Sistema avanzado para automóviles

12834UNIX2

# Especificaciones

## Especificaciones de comercialización

- Beneficios esperados: Sistema avanzado para automóviles
- Lo más destacado del producto: Más brillante, Más potente, Más blanco

## Descripción del producto

- Aplicación: Faro de niebla frontal
- Base: PGJ19-1; PGJ19-2; PGJ19-3
- Denominación de tipo de LED: LED ANTINEBLINA [~H8/H11/H16]
- Homologación ECE: NO
- Marcado ECE: -
- Rango: LED X-tremeUltinon
- Características técnicas: AirFlux, IP65, SafeBeam
- Tecnología: LED
- Tipo: H8, H11, H16

## Vida útil

- Vida útil: Hasta 12 años

## Características de la luz

- Temperatura del color: Hasta 6000 K
- Lúmenes: 840

## Características eléctricas

- Vataje: 10 W
- Voltaje: 12 V

## Información de pedidos

- Entrada de pedido: 12834UNIX2
- Código de pedido: 39747530

## Datos de empaque

- Tipo de envase: X2
- EAN1: 8727900397475
- EAN3: 8727900397482



Fecha de publicación  
2024-01-25

Versión: 23.2.1

© 2024 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.