

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



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.

Calidad confiable de Philips

- · 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

Luces LED antiniebla de larga duración

· Bombillas LED de larga duración para autos

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



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

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.

Especificaciones

Especificaciones de comercialización

- Beneficios esperados: Estilo
- Lo más destacado del producto: Siguiente nivel de luz blanca

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
- · Rango: LED Ultinon
- Características técnicas: Controlador electrónico integrado
- Tecnología: LED
- Tipo: ANTINIEBLA [~H8/H11/H16]

Vida útil

· Vida útil: Hasta 8 años

Características de la luz

• Temperatura del color: Hasta 6200 K

Características eléctricas

• Voltaje: 12 V

Información de pedidos

• Entrada de pedido: 11366ULWX2

• Código de pedido: 39863231

Datos de empaque

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



Fecha de publicación 2024-01-25

Versión: 7.2.1

© 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.

*.

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