

PHILIPS

foco de luz antineblina
para automóvil

Ultinon LED

LED ANTINEBLINA
[~H8/H11/H16]

Cantidad de bombillas: 2

12 V, 5 W

Diseño compacto para un mejor
ajuste



11366ULWX2



Siguiente nivel de luz blanca

Luz LED blanca, compacta y brillante

Los focos antiniebla LED Philips Ultinon te permiten disfrutar el siguiente nivel de brillo: luz blanca elegante con hasta 6200 K y buen rendimiento de haz para faro delantero. Gracias al sistema electrónico integrado, se logró un diseño compacto que permite mejorar el ajuste.

Luces LED antiniebla brillantes para autos

- Conseguí una luz un 160 % más brillante para obtener mayor visibilidad

Haz blanco nítido

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

Luces LED antiniebla de larga duración

- Focos LED de larga duración para autos

Ajuste mejorado con diseño compacto

- Fácil instalación gracias a su sistema electrónico integrado

Calidad confiable de Philips

- Instalación sencilla y compatible con muchos modelos de automóviles
- Iluminación automotriz Philips en su máximo nivel de calidad

Destacados

Brillo para mejorar la visión

Conducir en condiciones de niebla es difícil, por lo tanto, confías en tus luces antiniebla. Tanto la visión frontal como la periférica son importantes para mejorar tus capacidades de conducción y manejar en forma más segura. Gracias a la tecnología SafeBeam, las luces antiniebla Philips Ultinon LED para autos te permiten mejorar la visibilidad en hasta un 160 %. Una vez que experimentes este efecto similar a la luz del día, no querrás otra luz que no sea LED. Cuanto más puedas ver, mejor conducirás, más rápido reaccionarás y más seguro estarás. Así 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 K, las luces antiniebla LED Philips Ultinon 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 la vía perfecta cuando conduzcas. Además, como no tienes que forzar los ojos para ver el terreno al frente, las luces brillantes permiten una conducción nocturna más cómoda y emocionante.

Focos de luz antiniebla LED de gran duración

Buscas unas luces antiniebla luminosas y elegantes, pero no quieres seguir reemplazando las bombillas malas. Esa es una debilidad importante de las luces antiniebla 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 administración de calor AirFlux son mucho más duraderos: pueden funcionar durante 8 años, como máximo.

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 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 según 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 compran, obtienen calidad, iluminación brillante y potente, un rendimiento de haz preciso y un estilo de alta tecnología. Disfruta de una conducción más segura y fluida.

Instalado en un dos por tres.

Dado que están diseñados para una instalación sencilla en vehículos compatibles, los conductores con experiencia en mantenimiento podrán actualizar los faros delanteros compatibles fácilmente. Sin embargo, recomendamos que tus nuevos faros delanteros LED Philips los instalen mecánicos especializados: ellos se asegurarán de que estés listo para partir. Aunque estos faros delanteros son compatibles con una amplia gama de modelos de automóviles existentes, no todos los tipos de automóviles los admiten.

Datos del empaque

Tipo de empaque: X2
 EAN1: 8727900398632
 EAN3: 8727900398649

Descripción del producto

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

Características eléctricas

Voltaje: 12 V

Especificaciones de marketing

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

Características de la luz

Temperatura color: Hasta 6200 K

Información de solicitud

Entrada de solicitud: 11366ULWX2
 Código de solicitud: 39863231

Duración

Duración: Hasta 8 años

