

PHILIPS



Philips X-tremeUltinon
LED
foco de luz antineblina para
automóvil

LED ANTINEBLINA [~H8/H11/
H16]

6500 K
Luz un 200 % más brillante
Sistema automotor avanzado



12794UNIX2

Más brillante, más blanca y más resistente

Luces LED antineblina blancas y brillantes para un aspecto de alta tecnología

Las luces antiniebla Philips X-tremeUltinon LED cuentan con LUXEON LED de alta calidad de 6500 K. Nuestra tecnología patentada SafeBeam proyecta luz un 200 % más brillante. El diseño AirFlux avanzado ofrece una gran durabilidad.

Mejora tu estilo

- Temperatura del color de 6500 Kelvin para disfrutar de una luz blanca nítida
- Actualiza tus luces, mejora tu estilo

Difusión superior de la luz

- Luz potente y brillante, dirigida exactamente donde la necesites

Luces LED antineblina de mayor duración

- Faros delanteros duraderos que pueden durar tanto como tu auto
- Sistemas de administración de calor innovadores para una mayor vida útil

Calidad excepcional de Philips

- Iluminación automotriz Philips en su máximo nivel de calidad
- Instalación sencilla y compatible con muchos modelos de automóviles
- No deben utilizarse en vías públicas de Europa

Luces LED antineblina más blancas y brillantes para automóviles

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

PHILIPS

Destacados

Luz blanca brillante y pura



Con una temperatura del color de hasta 6500 Kelvin, las luces antiniebla XtremeUltinon LED de Philips, basados en la tecnología LUXEON con calidad para automoción, producen un haz blanco brillante similar a la luz diurna. Con una visión más clara, podrás detectar mejor los obstáculos y seguir una línea de conducción perfecta. Y como no tendrás que esforzarte para ver el terreno que tienes por delante, estas luces más brillantes te permitirán disfrutar de una conducción nocturna más cómoda y divertida.

Mejorar con luz blanca elegante

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

Luz brillante donde la necesites



Las mejores luces para automóviles no son simplemente las que producen la luz más potente. Crear focos LED para automóvil cada vez más brillantes es algo sencillo. Lo importante es lo que haces con esa luz adicional. La luz brillante sin control no es lo idóneo para conducir y puede crear un resplandor peligroso. Equipadas con tecnología SafeBeam, las luces antineblina LED de Philips concentran la luz donde la necesitas. El patrón de luz uniforme y preciso se diseñó conforme a las normas de seguridad vial para faros delanteros halógenos. Con un control más preciso de la luz, obtienes una mayor visibilidad, lo que te convierte en un conductor nocturno más capaz y seguro.

Disfruta toda una vida de luz

Deseas luces antineblina luminosas y elegantes, pero no quieres seguir reemplazando las lámparas 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 y los productos LED XtremeUltinon de Philips demuestran una durabilidad superior. Gracias a funciones como los sistemas de administración de calor, AirFlux y AirCool, duran hasta 12 años. Mientras que la mayoría de los automóviles se reemplazan o actualizan dentro de ese período, tus nuevos y elegantes faros delanteros debieran durar toda la vida útil de tu automóvil.

Lámparas para automóviles de mayor duración

Las luces antineblina LED generan calor que debe controlarse. Las tecnologías AirFlux y AirCool de Philips componen un sistema de enfriamiento inteligente que desvía el calor de los componentes fundamentales de las luces. Gracias al aumento de la resistencia al calor, las luces antineblina LED de Philips duran más tiempo que otros productos similares que se encuentran actualmente en el mercado. Sin embargo, no se trata solo de comodidad y rentabilidad, sino que también de seguridad. No deseas que las luces fallen mientras las usas. Con las luces LED de Philips, puedes manejar con total tranquilidad.

Calidad de nivel automotriz

La iluminación tecnológicamente avanzada de Philips es reconocida en la industria automotriz del automóvil y ha estado presente por más de 100 años. Los productos de calidad de nivel automotor de Philips se diseñan y desarrollan según procesos estrictos de control de calidad (incluidas las normas ISO aplicables), lo que lleva a estándares de producción constantemente altos. Los fabricantes de automóviles principales eligen los faros Philips, dado que cuando compras Philips, compras calidad. Obtienes una luz potente y brillante, un rendimiento preciso del haz de luz, estilo de alta tecnología y un sistema avanzado de iluminación LED para una conducción más segura, fluida y agradable.

¡Preparado, listo, instalado!

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.

Especificaciones

Datos del empaque

- Tipo de empaque: X2
- EAN1: 8727900397390
- EAN3: 8727900397406

Descripción del producto

- Tecnología: LED
- Aplicación: Antiniebla delantera
- Gama: X-treme Ultinon LED
- Tipo: H8, H11, H16
- Homologación ECE: NO
- Base: PGJ19-1; PGJ19-2; PGJ19-3
- Marcado ECE: -
- Denominación del tipo LED: LED ANTINEBLINA [~H8/H11/H16]
- Características técnicas: AirFlux, IP65, SafeBeam

Características eléctricas

- Vataje: 10 W
- Voltaje: 12 V

Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Sistema automotor avanzado
- Características destacadas del producto: Más brillante, Más potente, Más blanco

Características de la luz

- Temperatura del color: Hasta 6500 K
- Lúmenes: 1200 lm

Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 12794UNIX2
- Código de solicitud: 39739031

Duración

- Duración: Hasta 12 años



Fecha de emisión
2019-06-06

Versión: 14.2.1

12 NC: 8670 001 27318

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

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Philips Lighting Holding B.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com

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