

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.

Beneficios

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

Características

Luz blanca brillante y pura



Con una temperatura del color de hasta 6500 Kelvin, las luces antiniebla X-tremeUltinon 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 antiniebla 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 antiniebla 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 antiniebla 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 antiniebla 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 X-tremeUltinon 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 antiniebla 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 antiniebla 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.

No deben utilizarse en vías públicas

Importante: En la UE y en algunos territorios más, la iluminación LED está reservada únicamente para uso en interiores y fuera de carretera. Las lámparas delanteras, las lámparas antiniebla y las lámparas de señalización LED no cuentan actualmente con la homologación ECE y no se pueden utilizar en vías públicas. Si utilizas lámparas delanteras, lámparas antiniebla y lámparas de señalización LED, te arriesgas a perder el carné de conducir y el seguro del coche, además de a recibir multas. La iluminación LED de Philips no está disponible en todos los países. Para obtener más información, ponte en contacto con tu representante de Philips.

Luz brillante e intensa

Conducir en la oscuridad exige mucho, por lo que confías en tus 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 automóviles X-tremeUltinon de Philips mejoran tu visibilidad hasta en un 200 %. Una vez que experimentes este efecto similar a la luz del día, no vas a querer otra luz que no sea LED. Cuanto más puedas ver, mejor conducirás, más rápido reaccionarás y más seguro estarás, por lo que no dejes que la oscuridad gane. Escoge Philips y comienza a conducir por la noche con mayor confianza y control.

Especificaciones

Ten en cuenta que esto es un folleto de preventas. El contenido de este folleto refleja según nuestro mejor conocimiento la fecha y el país mencionados anteriormente. El contenido de este folleto está sujeto a cambios sin previo aviso. Philips no acepta responsabilidad alguna por el contenido de este folleto.

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	-

X-tremeUltinon LED

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
----------	---------------

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



Datos sujetos a cambios
2019, Junio 6

Version: 14.2.1
EAN:

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

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

www.philips.com