



Philips Ultinon LED
Bombillas para faros
delanteros de vehículos

LED-HL [~H1]

6200 K
160% más luminosidad
Diseño compacto para mejor
instalación



11258ULWX2

El siguiente nivel de luz blanca

Luz LED blanca, compacta y brillante

Los faros delanteros Philips Ultinon LED-HL [~H1] le permiten disfrutar el próximo nivel de la luminosidad: luz blanca elegante de 6200 K y buen rendimiento de haz para faro delantero. Gracias al sistema electrónico integrado, se logró un diseño compacto que permite mejorar la instalación.

Calidad confiable de Philips

- Iluminación vehicular Philips a su máximo nivel de calidad
- Instalación sencilla y compatible con muchos modelos de automóviles
- Solo para faros delanteros con reflectores.

Ajuste mejorado con un diseño compacto

- Instalación sencilla gracias al sistema electrónico integrado

Haz blanco nítido

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

Luces principales LED brillantes para automóviles

- Obtenga 160% más luminosidad para mayor visibilidad

Luces principales LED de larga duración

- Bombillas LED de larga duración para autos

PHILIPS

Destacados

Luminosidad para mejorar la visión

Conducir en la oscuridad 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, los faros delanteros LED Philips Ultinon producen un haz de luz blanca 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 LED para faros delanteros de gran duración

Buscas unos faros delanteros luminosos y elegantes, pero no quieres seguir reemplazando los focos malos. Esa es una debilidad importante 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 administración de calor AirCool son mucho más duraderos: pueden funcionar durante 8 años, como máximo.

Diseño compacto

Philips Ultinon LED utiliza un diseño de bombilla totalmente nuevo que integra el sistema electrónico de la caja de control en el cuerpo. Una caja de control es el cerebro de un LED: gestiona los aspectos de rendimiento, como el vataje y la emisión de luz. Muchas soluciones de actualizaciones LED del mercado tienen la caja de control fuera del cuerpo del LED. Philips Ultinon LED la integra directamente en el cuerpo para crear un diseño optimizado utilizando el mínimo espacio. Philips Ultinon LED, con su diseño compacto, se adapta a una amplia

variedad de modelos de coche y los mecánicos especialistas llevar a cabo su instalación fácilmente.

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.

¡Preparado, listo, instalado!

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

Para faros delanteros con reflectores

Las luces LED-HL [-H11] Philips Ultinon están diseñadas para los faros delanteros con reflectores. No se recomiendan para sistemas de faros delanteros con proyector.

Especificaciones

Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Estilo, Faros delanteros LED brillantes para autos
- Características destacadas del producto: El siguiente nivel de luz blanca

Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga
- Base: P14,5s
- Denominación: 11258ULWX2
- Denominación del tipo LED: LED-HL [-H1]
- Homologación ECE: NO
- Gama: Ultinon LED, Ultinon
- Características técnicas: Controlador electrónico integrado
- Tecnología: LED, LED Retrofit
- Tipo: H1, LED-HL [-H1]

Duración

- Duración: Hasta 8 años

Características de la luz

- Lúmenes: 1500
- Temperatura del color: Hasta 6200 K

Características eléctricas

- Vataje: 20 W
- Voltaje: 12 V

Información de pedido

- Entrada de pedido: 11258ULWX2
- Código de pedido: 6032731

Datos del embalaje

- Tipo de embalaje: X2
- EAN1: 8719018060327
- EAN3: 8719018060334

Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 170 g
- Longitud: 10.5 cm
- Anchura: 4.5 cm
- Altura: 14.2 cm
- Peso neto por unidad: 70 g
- Cantidad por paquete: 6
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 6

Información de embalaje exterior

- Longitud: 22.5 cm
- Anchura: 15.5 cm
- Altura: 15.7 cm
- Peso neto por unidad: 840 g
- Peso bruto por unidad: 1.25 kg

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



Fecha de publicación
2023-09-15

Versión: 4.0.1

© 2023 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