

PHILIPS

Lámpara para luces principales de coche

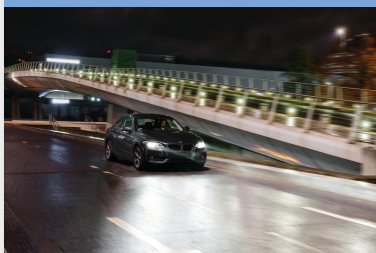
Ultinon Pro5000 HL

LED ANTINEBLA
[~H8/H11/H16]

5800K

Luz hasta un 160 % más brillante

Diseño compacto para un ajuste perfecto



11366U50CWx2



El siguiente nivel de la luz blanca brillante

La combinación perfecta de rendimiento y duración

Las lámparas LED Lumileds de alta calidad disponen de un haz blanco similar a la luz diurna de 5800 Kelvin. Iluminan todo de forma brillante y clara sin deslumbrar a los conductores que se acercan. Instale estas lámparas compactas en su vehículo para disfrutar de una experiencia de conducción más cómoda.



Visibilidad superior

- Luz hasta un 160 % más brillante*
- Disfruta de una visibilidad mejorada

Experiencia de luz blanca

- Temperatura del color de 5800 Kelvin para disfrutar de una luz blanca nítida

Rendimiento duradero

- Diseñadas para durar hasta 3000 horas

Ajuste mejorado con un diseño compacto

- Diseño compacto todo en uno para uso Plug-and-Play
- Compatibilidad con 12 y 24 V para una mayor facilidad de uso

Calidad fiable de Philips

- Iluminación para automoción de Philips para el máximo nivel de calidad

Destacados

Luz hasta un 160 % más brillante*

Conducir en la oscuridad es exigente, por lo que tienes que confiar en tus luces principales. Actualízalas para lograr ese nuevo aspecto LED en tu coche. Aumenta la visibilidad a largo plazo para la conducción nocturna y el brillo a corto plazo para detectar a otros usuarios y peligros de la carretera. Las lámparas para luces principales LED Philips Ultinon Pro5000 aumentan la visibilidad hasta en un 160 %*. Cuando hayas experimentado este efecto de luz natural, no querrás saber nada sobre otras luces principales que no sean LED. Cuanto mejor veas, mejor rendirás, y cuanto más rápido reacciones, más seguridad tendrás. Así que di adiós a la oscuridad, elige Philips y comienza a conducir de noche con mayor confianza y control.

5800 K para disfrutar de una luz blanca nítida

La Philips Ultinon Pro5000, con una alta temperatura del color de hasta 5800 Kelvin, produce una luz blanca brillante parecida a la luz del día. La visión más clara que proporciona facilita detectar obstáculos y seguir una línea de conducción perfecta. La temperatura del color óptima evita el cansancio o las molestias oculares, lo que te permite conducir de forma más cómoda y segura por la noche.

Diseñadas para durar

Quieres luces principales brillantes y elegantes, pero quieres dejar de cambiar constantemente las lámparas averiadas. Las luces LED generan un calor que debe controlarse. La tecnología AirBoost de Philips es un sistema de refrigeración inteligente que aleja el calor de los componentes críticos de la lámpara. Una mayor resistencia al calor permite que la lámpara Philips LED Ultinon dure más que productos similares del mercado. La Philips Ultinon Pro5000 proporciona hasta 3000 horas de funcionamiento.

Diseño compacto todo en uno

El nuevo diseño de los LED de la Philips Ultinon Pro5000 ocupa un espacio mínimo en la unidad de luces principales. Su diseño de una sola pieza y la electrónica integrada facilitan también su ajuste. Esta lámpara es compatible con una amplia gama de modelos de coches y pueden instalarse fácilmente mecánicos especializados o aficionados.

Disfruta de una visibilidad mejorada

El patrón de haz es tan importante como el brillo: un patrón de haz uniforme y preciso te permite ver y ser visto con mayor claridad. Gracias a la perfecta colocación de los chips LED de las lámparas Philips Ultinon Pro5000, la luz ilumina la parte de la carretera que necesitan los conductores sin deslumbrar a los vehículos que se acercan.

12 V y 24 V para una mayor facilidad de uso

Philips Ultinon Pro5000 es compatible con sistemas eléctricos de 12 y 24 V, por lo que se puede usar en la mayoría de tipos de vehículos.

Iluminación con el máximo nivel de calidad

La iluminación de Philips, tecnológicamente avanzada, es conocida en el sector de la automoción y se lleva utilizando más de 100 años. Los productos con calidad para automoción de Philips se han diseñado y desarrollado siguiendo estrictos procesos de control de calidad, que generan siempre unos altos estándares de producción. Los principales fabricantes de coches eligen lámparas de Philips, porque cuando compras Philips, compras calidad. Disfrutarás de una luz potente y brillante, y un rendimiento del haz preciso, así como un estilo de alto nivel. Y disfrutarás de un sistema iluminación LED avanzado que te permitirá conducir de una forma más agradable, segura y fluida.

Especificaciones

Datos del embalaje

EAN1: 8719018007766

EAN3: 8719018007773

Tipo de embalaje: X2

Descripción del producto

Tecnología: LED

Aplicación: Antiniebla delantera

Gama: Ultinon Pro5000

Tipo: LED ANTINIEBLA [-H8/H11/H16]

Homologación ECE: NO

Denominación: LED antiniebla 11366 U50CW X2

Base: PGJ19-1; PGJ19-2; PGJ19-3

Características técnicas: Tecnologías AirBoost y SafeBeam

Características eléctricas

Vataje: 12 W

Voltaje: 13,2 V

Especificaciones de marketing

Ventajas esperadas: Luces más brillantes

Características destacadas del producto: LED de calidad para automoción

Características de la luz

Temperatura del color: 5800K

Lúmenes: 750

Información de pedido

Entrada de pedido: 11366U50CWX2

Código de pedido: 776631

Información de embalaje exterior

Altura: 15 cm

Longitud: 27 cm

Peso neto por unidad: 1320 g

Anchura: 17 cm

Peso bruto por unidad: 1,4 kg

Información del producto embalado

Peso bruto por unidad: 206 g

Altura: 16 cm

Longitud: 11 cm

Peso neto por unidad: 53 g

Anchura: 5 cm

Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 6 paquetes

Cantidad por paquete: 2 pcs

Duración

Duración: 3000 horas

