

PHILIPS

Bombillas para faros
delanteros de autos

Ultinon Pro5000 HL

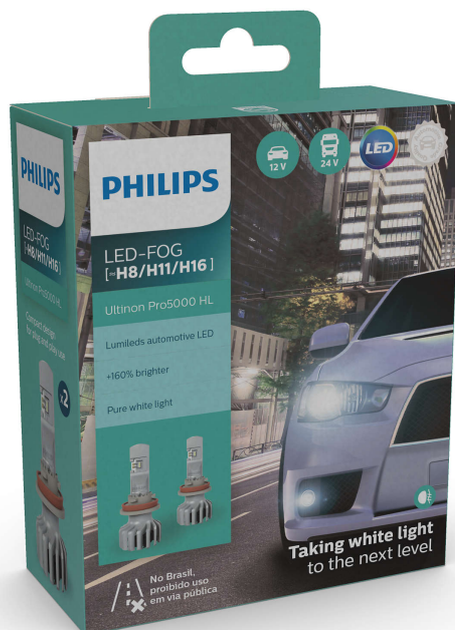
LED ANTINEBLINA
[~H8/H11/H16]

Autos y camiones

160% más luminosidad

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. 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.

Ajuste mejorado con diseño compacto

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

Rendimiento duradero

- Diseñadas para durar hasta 3000 horas
- Iluminación para automoción de Philips para el máximo nivel de calidad

Visibilidad superior

- Experimenta una visibilidad mejorada
- Hasta un 160 % más brillante*

Experiencia de luz blanca

- Temperatura de color para una luz blanca nítida

Ultinon Pro5000 HL

Bombillas para faros delanteros de autos

11366U50CW2/40

Destacados

Hasta un 160 % más brillante*

Conducir en la oscuridad es exigente, por lo que depende de sus faros delanteros. Mejórelos para obtener esa apariencia de luces LED de auto nuevo. Aumente la visibilidad de largo alcance para la conducción nocturna y el brillo de corto alcance para detectar a otros usuarios y peligros de la carretera. Con la tecnología SafeBeam, las bombillas LED Ultinon Pro5000 de Philips para faros delanteros de autos aumentan la visibilidad hasta en un 160 %*. Cuando haya experimentado este efecto de luz diurna, siempre preferirá las luces LED. Mientras más vea, mejor será su desempeño, y mientras más rápido reaccione, más seguro estará. Así que supere a la oscuridad, elija Philips y comience a conducir de noche con mayor confianza y control.

Experimenta 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.

6000 K para disfrutar de una luz blanca nítida

La Philips Ultinon Pro5000, con una alta temperatura del color de hasta 6000 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.

Creada 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.

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.

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 instalarlas fácilmente mecánicos especializados o aficionados.

12 V y 24 V para una mayor facilidad de uso

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

Especificaciones

Especificaciones de comercialización

Beneficios esperados: Luces más brillantes
Lo más destacado del producto: LED de calidad para automoción

Descripción del producto

Aplicación: Faros de niebla
Base: PGJ19-1; PGJ19-2; PGJ19-3
Designación: LED antiniebla 11366 U50CW X2
Homologación ECE: NO
Rango: Ultinon Pro5000
Tecnología: LED
Tipo: LED ANTINEBLINA [~H8/H11/H16]

Vida útil

Vida útil: 3000 horas

Características de la luz

Lúmenes: 800
Temperatura del color: 6000 K

Información de pedidos

Entrada de pedido: 11366U50CW2
Código de pedido: 808431

Datos del empaque

EAN1: 8719018008084
EAN3: 8719018008091
Tipo de envase: X2

Información del producto empaquetado

Peso bruto por pieza: 300 g
Longitud: 11.1 cm
Ancho: 5 cm
Altura: 13.5 cm
Cantidad de paquetes: 2 piezas
MOQ (para profesionales): 6 paquetes

Información de empaque exterior

Longitud: 23.5 cm
Ancho: 16.8 cm
Altura: 15 cm
Peso bruto por pieza: 220 g

