

PHILIPS

Bombilla para faros
delanteros de autos

Ultinon Pro5000 HL

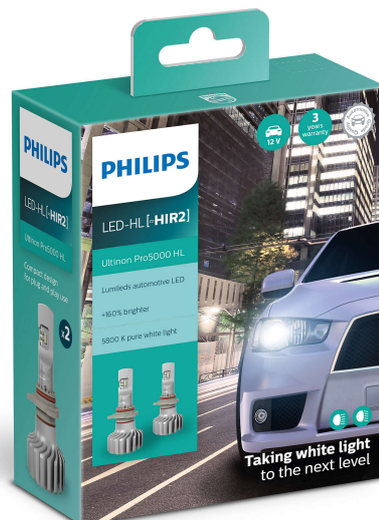
LED-HL [~HIR2]

Autos y camiones

Luz con un 160 % más
luminosidad

Diseño compacto para un ajuste
perfecto

11012U50CWX2



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.

Mejor instalación con diseño compacto

- 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

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

Experiencia de luz blanca

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

Ultinon Pro5000 HL

Bombilla para faros delanteros de autos

11012U50CW2/42

Destacados

Hasta un 160 % más brillante*

Conducir en la oscuridad es exigente, por lo que tiene que confiar en sus luces principales. Actualícelas para lograr ese nuevo aspecto LED en su auto. Aumente 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 Ultinon Pro5000 de Philips aumentan la visibilidad hasta en un 160 %*. Cuando haya experimentado este efecto de luz natural, no querrá saber nada sobre otras luces principales que no sean LED. Cuanto mejor vea, mejor será su desempeño, y cuanto más rápido reaccione, más seguridad tendrá. Así que diga adiós a la oscuridad, elija Philips y comience a conducir de noche con mayor confianza y control.

5800 K para disfrutar de una luz blanca nítida



La Ultinon Pro6000 de Philips, 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 permite conducir de forma más cómoda y segura por la noche.

Experimentará una visibilidad mejorada

El patrón de haz es tan importante como el brillo: un patrón de haz uniforme y preciso 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.

Diseñado para durar

Se desea tener faros delanteros brillantes y elegantes, pero no se desea cambiar lámparas averiadas con frecuencia. 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 luz. Una mayor resistencia al calor permite que la luz LED Ultinon de Philips dure más que productos similares del mercado. La Ultinon Pro5000 de Philips 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 compra Philips, compra calidad. Disfrutará de una luz potente y brillante, y un rendimiento del haz preciso, así como un estilo de alto nivel. Y disfrutará de un sistema iluminación LED avanzado que le permitirá conducir de una forma más agradable, segura y fluida.

Diseño compacto todo en uno



El nuevo diseño de los LED de la Ultinon Pro6000 de Philips 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.

Especificaciones

Especificaciones de comercialización

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

Descripción del producto

Aplicación: Luz de largo alcance
Base: PX22d
Designación: LED HIR2 11012 U50CW X2
Homologación ECE: NO
Rango: Ultinon Pro5000 HL
Tecnología: LED
Tipo: LED-HL [~HIR2]

Vida útil

Vida útil: 3000 horas

Características de la luz

Lúmenes: 1200
Temperatura del color: 5800 K

Información de pedidos

Entrada de pedido: 11012U50CW2
Código de pedido: 788931

Datos de empaque

EAN1: 8719018007889
EAN3: 8719018007896
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): Paquetes de 6

Información del empaque exterior

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

