

PHILIPS

Lámpara para luces principales de coche

Ultinon Pro6000

LED homologada*

H7-LED

Luz hasta un 230 % más brillante*

LED para automoción Lumileds

11972U6000X2



Actualiza a luces LED homologadas* para ganar en visibilidad

La combinación perfecta de rendimiento y duración

Disfruta de una experiencia de conducción sin precedentes actualizando a las primeras luces principales LED homologadas de Philips. Con una luz hasta un 230 % más brillante* y un haz blanco similar al de la luz del día, estas lámparas LED lo iluminan todo con claridad sin deslumbrar a los demás conductores.

Visibilidad superior

- Luz hasta un 230 % 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
- Iluminación para automoción de Philips para el máximo nivel de calidad

LED homologado

- Mejores lámparas LED homologadas

Ajuste mejorado con un diseño compacto

- Diseño compacto todo en uno para uso Plug-and-Play

Destacados

Luz LED segura y homologada



En Philips Automotive Lighting, fuimos los primeros en el mundo, empezando en Corea, en hacer que el paso de las lámparas halógenas a las LED fuera legal en las carreteras. Ahora llevamos esta experiencia a Alemania con Philips Ultinon Pro6000, homologada por la autoridad federal de transportes motorizados (KBA) para algunos modelos de vehículos. Cambia la luz corta de tus luces principales halógenas por nuestra luz LED Philips Ultinon Pro6000 probada, segura y homologada para la carretera, para disfrutar de un aspecto nuevo e impresionante, así como de una experiencia de conducción inigualable. Más información en www.philips.de/LED-Strassenzulassung

Luz hasta un 230 % 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. Con la tecnología SafeBeam, las lámparas para luces principales LED Philips Ultinon Pro6000 aumentan la visibilidad hasta en un 230 %**. 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.

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 que te vean con mayor claridad. Gracias a la perfecta colocación de los chips LED de las lámparas Philips Ultinon Pro6000, la luz ilumina la parte de la carretera que necesitan los conductores sin deslumbrar a los vehículos que se acercan.

5800 K para disfrutar de una luz blanca nítida



Philips Ultinon Pro6000, 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.

Garantía de 3 años



Lo que quieres son luces principales brillantes y elegantes, pero no quieres tener que cambiar constantemente las lámparas averiadas. Las luces LED generan un calor que debes controlar. 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 Pro6000 proporciona hasta 3000 horas de funcionamiento. Ponte en contacto con nuestro centro de atención al cliente para contratar una garantía ampliada.***

Diseño compacto todo en uno



El nuevo diseño de las luces LED de la Philips Ultinon Pro6000 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.

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

Tipo de embalaje: X2
EAN1: 8719018013613
EAN3: 8719018013644

Descripción del producto

Tecnología: LED
Aplicación: Luz corta
Gama: Ultinon Pro6000
Tipo: H7 LED
Homologación ECE: NO
Denominación: LED H7 11972 U6000 X2
Base: PX26d
Aprobada para su uso en carretera

Especificaciones de marketing

Ventajas esperadas: Más luz
Características destacadas del producto: LED de calidad para automoción

Características de la luz

Temperatura del color: 5800K

Información de pedido

Entrada de pedido: 11972U6000X2
Código de pedido: 01361331

Información de embalaje exterior

Altura: 15 cm
Longitud: 23,5 cm
Peso neto por unidad: 1320 g
Anchura: 16,8 cm
Peso bruto por unidad: 1,52 kg

Información del producto embalado

Peso bruto por unidad: 220 g
Altura: 13,5 cm
Longitud: 11,1 cm
Anchura: 5 cm
Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 6 paquetes
Cantidad por paquete: 2 pcs

Duración

Duración: 3000 horas

