

PHILIPS

Lámpara LED para
luces de motocicleta

Ultinon Pro6000
moto

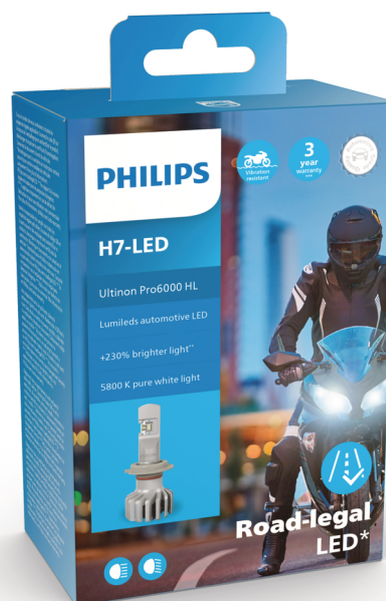
LED homologado

H7-LED

Luz hasta un 230 % más
brillante**

LED para automoción Lumileds

LUM11972U6000X1



Actualiza a luces LED homologadas* para ganar en visibilidad

La combinación perfecta de rendimiento y duración

Disfruta de una experiencia de conducción sin precedentes con las lámparas para 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.

LED homologado

- Lámparas LED de actualización homologadas

Brillo superior

- Iluminación fiable y visibilidad mejorada
- Haz perfecto para una conducción más segura

Experiencia de luz blanca

- Temperatura de color similar a la luz diurna para disfrutar de una conducción cómoda

Ajuste mejorado con un diseño compacto

- Diseño compacto todo en uno para una instalación sencilla

Rendimiento duradero

- Diseñadas para durar hasta 3000 horas

Destacados

Luz LED segura y homologada

Nuestras lámparas Philips Ultinon Pro6000 H7-LED, totalmente legales* y homologadas por el Ministerio de Transporte para su uso en carreteras públicas en determinados modelos de motocicleta y ciclomotor, trasladan nuestra gran experiencia a los conductores. Ya puedes cambiar la luz corta de tus luces principales halógenas por nuestras lámparas Philips Ultinon Pro6000 H7-LED probadas, seguras y homologadas para la carretera* a fin de disfrutar de una iluminación fiable y de una experiencia de conducción con LED inigualable. Para obtener más información, visita nuestra página [Philips.com/roadlegalLED](https://philips.com/roadlegalLED)*

Luz hasta un 230 % más brillante**

Conduce con mayor confianza allá donde vayas con Philips Ultinon Pro6000 H7-LED. El haz de luz preciso y uniforme iluminará la carretera exactamente donde lo necesites, lo que te proporcionará una mejor visibilidad y un mayor control de tu vehículo. Con una luz hasta un 230 % más brillante**, la lámpara Philips Ultinon Pro6000 H7-LED ofrece una claridad extraordinaria para detectar obstáculos y reaccionar más rápido, incluso en condiciones meteorológicas adversas.

5800 K para disfrutar de una luz blanca nítida

Las lámparas LED Philips Ultinon Pro6000, con una alta temperatura del color de hasta 5800 Kelvin, emiten una luz blanca brillante. La visión más clara que proporciona facilita detectar obstáculos y mejorar los contrastes. 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.

Diseño compacto todo en uno

El nuevo diseño de la lámpara Philips Ultinon Pro6000 H7-LED ocupa poco espacio en las luces principales. Gracias a su diseño de una sola pieza y a su controlador integrado, su instalación es sencilla. Estas lámparas Philips Ultinon Pro6000 H7-LED son compatibles con una amplia gama de modelos de ciclomotores seleccionados*. Para obtener más información, visita [Philips.com/roadlegalLED](https://philips.com/roadlegalLED).

Hasta 3 años de garantía***

Lo que quieres son unas luces principales luminosas y elegantes, pero no quieres cambiar constantemente las lámparas averiadas. Las lámparas LED generan un calor que hay que controlar. La avanzada tecnología AirBoost y un ventilador integrado que ofrece

una refrigeración activa contribuyen a una fiabilidad duradera. Este exclusivo sistema desvía el calor de los componentes críticos de la lámpara y permite que las lámparas Philips Ultinon Pro6000 H7-LED duren más, hasta 3000 horas de uso. Para contratar una garantía ampliada, visita philips.com/auto-warranty***.

Iluminación con el máximo nivel de calidad

La avanzada iluminación de Philips es famosa en el sector de la automoción, y lo ha sido durante más de 100 años. Los productos de calidad de automoción de Philips están diseñados y desarrollados en función de procesos de control de calidad muy estrictos para mantener unos elevados estándares de producción. Confía en Philips.

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, los conductores de motocicletas y ciclomotores pueden iluminar la parte exacta de la carretera que necesitan sin deslumbrar a los vehículos que circulan en sentido contrario.

Especificaciones

Características eléctricas

Intervalo de voltaje: 9-36 V
Voltaje nominal [V]: 12 V
Vataje: 18 W

Duración

Duración: 3000 horas

Características de la luz

Temperatura del color: 5800 K
Lúmenes: 1500 lm

Especificaciones de marketing

Ventajas esperadas: Luces más brillantes,
Visibilidad mejorada, Rendimiento duradero
Características destacadas del producto:
Lámpara LED homologada, LED de calidad
para automoción

Información de pedido

Entrada de pedido: 11972U6000X1
Código de pedido: 2424494

Información de embalaje exterior

Peso bruto por unidad [kg]: 0,405 kg
Altura: 23,6 cm
Longitud: 11,8 cm
Anchura: 15 cm

Datos del embalaje

EAN1: 8719018024244
EAN3: 8719018024251
Tipo de embalaje: x1

Información del producto embalado

Peso bruto por unidad [g]: 75 g
Peso neto por unidad: 47 g
Altura: 5,5 cm
Longitud: 4,5 cm
Anchura: 13,5 cm
Cantidad mínima que se puede pedir (para
profesionales): 4 unidades (4 conjuntos)
Cantidad por paquete: 1 unidad

Descripción del producto

Aplicación: Iluminación para motos, Luz larga,
Funciones de las luces cortas

Compatible con: Aplicable solo a los modelos
de coche incluidos en la lista de
compatibilidad de Philips*

Base: PX26d

Denominación: LED H7 11972 U6000 X1

Homologación ECE: NO

Gama: Ultinon Pro6000

Características técnicas: LED homologado,
AirFlux+, Tecnología SafeBeam

Tecnología: LED

Tipo: H7

Denominación del tipo LED: H7-LED

Índice de protección frente a intrusiones (IP):
IP54

Temperatura de funcionamiento: De -40 a
105 °C

