



Philips Ultinon Pro5000 HL  
Bombilla para faros  
delanteros de autos

### LED-HL [~H7]

Autos y camiones  
Luz con un 160 % más  
luminosidad  
Diseño compacto para un ajuste  
perfecto

11972U50CW2

## 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.

#### 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

#### Visibilidad superior

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

#### Mejor instalación con diseño compacto

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

# PHILIPS

Bombilla para faros delanteros de autos LED-HL [-H7] Autos y camiones, Luz con un 160 % más luminosidad, Diseño compacto para un ajuste perfecto

## 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.

### 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 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



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.

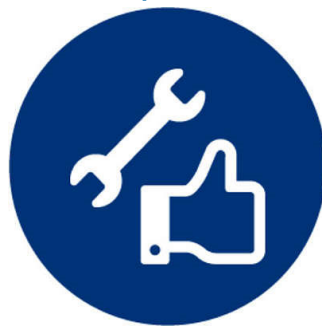
### Diseñado para durar

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 autos 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 instalarse 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.

11972U50CWx2/42

## 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, Luz de corto alcance, Faro de niebla frontal
- Base: PX26d
- Designación: LED H7 112972 U50CW X2
- Homologación ECE: NO
- Rango: Ultinon Pro5000 HL
- Tecnología: LED
- Tipo: LED-HL [-H7]

### Vida útil

- Vida útil: 3000 horas

### Características de la luz

- Temperatura del color: 6000 K

### Información de pedidos

- Entrada de pedido: 11972U50CWx2
- Código de pedido: 784131

### Datos de empaque

- EAN1: 8719018007841
- EAN3: 8719018007858
- Tipo de envase: X2

### Información del producto empaquetado

- Peso bruto por pieza: 220 g
- Longitud: 11.1 cm
- Ancho: 5 cm
- Altura: 13.5 cm
- Cantidad de paquetes: 2 piezas
- MOQ (para profesionales): Paquetes de 6

### Información de empaque exterior

- Longitud: 23.5 cm
- Ancho: 16.8 cm
- Altura: 15 cm



Fecha de publicación  
2024-01-25

Versión: 4.0.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

\*\*Para uso fuera de carretera

[www.philips.com](http://www.philips.com)