



Philips Ultinon Pro5000 HL  
Bombilla para faros  
delanteros de autos

### LED-HL [~H4]

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

11342U50CW2

## 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.

#### Rendimiento duradero

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

#### Experiencia de luz blanca

- Temperatura de color para una luz blanca nítida

#### Visibilidad superior

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

#### Ajuste mejorado con un diseño compacto

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

# PHILIPS

Bombilla para faros delanteros de autos  
LED-HL [-H4] 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 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.

### 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 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 Ultinon Pro5000 de Philips, 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 permite conducir de forma más cómoda y segura por la noche.

### Diseñadas 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 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.

### 12 V y 24 V para una mayor facilidad de uso

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

### 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 instalarse fácilmente mecánicos especializados o aficionados.

11342U50CW X2/40

## Especificaciones

### Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Luces más brillantes
- Características destacadas del producto: LED de calidad para automoción

### Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga
- Aplicación 2: Luz de corto alcance
- Base: P43t
- Denominación: LED H4 11342 U50CW X2
- Homologación ECE: NO
- Gama: Ultinon Pro5000
- Tecnología: LED
- Tipo: LED-HL [-H4]

### Duración

- Duración: 3000 horas

### Características de la luz

- Temperatura del color: 6000 K
- Lúmenes [lm]: 1200

### Información de pedido

- Entrada de pedido: 11342U50CW X2
- Código de pedido: 814531

### Datos del embalaje

- EAN1: 8719018008145
- EAN3: 8719018008152
- Tipo de embalaje: X2

### Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 300 g
- Longitud: 11.1 cm
- Anchura: 5 cm
- Altura: 13.5 cm
- Cantidad por paquete: 2 piezas
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): Paquetes de 6

### Información de embalaje exterior

- Longitud: 23.5 cm
- Altura: 15 cm
- Peso neto por unidad: 16.8 g
- Peso bruto por unidad: 220 g



Fecha de publicación  
2024-09-30

Versión: 2.0.1

© 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.

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

\* En Brasil: no se debe utilizar en carreteras públicas