

Philips Ultinon Pro9000  
con exclusivos LED para  
automoción



Tipo de lámpara: H3

Luz un 200 % más brillante  
Luz blanca fría de 5800 K  
LED de Lumileds Altilon SMD

11336U90CWX2

## Tecnología LED innovadora para apasionados de la conducción

### Rendimiento original del LED en automoción

Las Philips Ultinon Pro9000 establecen un nuevo estándar en lo referente a lámparas LED Retrofit. Ofrecen una luz más blanca hasta un 200 % más brillante\* que garantiza un rendimiento óptimo y un diseño compacto para una instalación sencilla en la mayoría de vehículos. \*En comparación con el estándar legal mínimo.

#### Calidad para automoción

- La duración que demandan los conductores actuales

#### Rendimiento duradero

- Mayor vida útil: hasta 5000 horas

#### La mejor línea de corte de su clase

- Luz justo donde la necesitas en la carretera

#### Visibilidad superior y gran estilo

- Fabricante de equipos originales LED exclusivos de Lumileds disponible en posventa
- Temperatura del color de hasta 5800 K para obtener una luz blanca fría
- Luz un 200 % más brillante

#### Diseño óptimo para un ajuste perfecto

- Compatibilidad con 12 y 24 V para una mayor facilidad de uso
- Tamaño reducido, gran rendimiento

**PHILIPS**

con exclusivos LED para automoción

Tipo de lámpara: H3 Luz un 200 % más brillante, Luz blanca fría de 5800 K, LED de Lumileds Altilon SMD

11336U90CWX2

# Destacados

## Luz un 200 % más brillante

Las nuevas lámparas para luces principales Philips Ultinon Pro9000 proporcionan la visibilidad excepcional que necesitas durante la conducción. Ofrecen una luz consistente hasta un 200 % más brillante en la carretera que el estándar legal mínimo para lámparas halógenas. Su espectro óptimo hace que se vean mejor las señales de tráfico. Ve más lejos y reacciona con más rapidez.

## Lumileds Top Contact exclusivos

La Philips Ultinon Pro9000, que siempre va un paso por delante, mejora el rendimiento con sus exclusivos chips LED Lumileds TopContact de alta calidad. Estos LED originales y exclusivos optimizan la consistencia de la luz, generan menos calor y ofrecen el color de luz ideal que aumenta la nitidez y la visibilidad. Una de las razones por las que los principales fabricantes de coches del mundo eligen los chips LED para automoción de Lumileds y las lámparas para luces principales de Philips es que cuentan con los mejores componentes y tecnologías, proporcionando un rendimiento sin igual y una mayor vida útil de las lámparas.

## Luz blanca fría de hasta 5800 K

La Philips Ultinon Pro9000 ofrece una temperatura del color de hasta 5800 K, demostrada por parte de los fabricantes de equipos originales para maximizar la comodidad para la vista al conducir de noche. Esto reduce los esfuerzos oculares y el riesgo de fatiga para que conducir en la oscuridad sea una experiencia más segura y agradable.

## Luz justo donde la necesitas

Gracias a la perfecta colocación de los chips LED de las lámparas Philips Ultinon Pro9000, la luz ilumina la parte de la carretera que necesitan los conductores sin deslumbrar a los vehículos que se acercan. Nuestras lámparas producen el mejor haz utilizable

y un patrón sin reflejos. Conducción segura con Philips Ultinon Pro9000.

## Peana con base de reducido tamaño

Philips Ultinon Pro9000 te ofrece una potente tecnología en un diseño pequeño pero eficaz. Philips Ultinon Pro9000, que se ha diseñado teniendo en cuenta el rendimiento y la facilidad de uso, permite una instalación sin complicaciones.

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

Philips Ultinon Pro9000 es compatible con sistemas eléctricos de 12 y 24 V, por lo que se puede usar en la mayoría de tipos de vehículos.

## Vida útil de hasta 5000 horas

Lo que quieras son luces principales brillantes y elegantes, pero no quieras seguir reemplazando las lámparas averiadas. Se trata de una gran debilidad de las luces principales convencionales; cuanto más potente sea la luz, más corta será su vida útil. Con un nivel de intensidad de luz superior, los LED duran mucho más y las luces principales Philips Ultinon Pro9000 están diseñadas para durar. Gracias a características como AirBoost y los sistemas de gestión de calor AirCool, tienen una duración de hasta 5000 horas.

## Durabilidad para el conductor actual

Las lámparas Philips Ultinon Pro9000, que cuentan con certificación IP65 frente a entrada de polvo y con protección contra salpicaduras de agua, también cumplen con los estándares sobre interferencias electromagnéticas (EMI) del sector de la automoción. Se han diseñado con precisión para resistir las exigencias de la conducción moderna y ofrecen la duración que demandan los conductores actuales. Su rendimiento diario proporciona confianza al volante y una iluminación consistente y adecuada durante todo el viaje.

# Especificaciones

## Especificaciones de marketing

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

## Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga
- Base: PK22s
- Denominación: LED H3 11336 U90CW X2
- Homologación ECE: NO
- Gama: Ultinon Pro9000
- Características técnicas: Tecnologías AirBoost y SafeBeam
- Tecnología: LED
- Tipo: LED-HL [~H3]

## Duración

- Duración: 5000 horas

## Características de la luz

- Temperatura del color: 5800K
- Lúmenes [lm]: 1500

## Características eléctricas

- Vataje: 20 W
- Voltaje [V]: 13,2 V

## Información de pedido

- Entrada de pedido: 11336U90CWX2
- Código de pedido: 726131

## Datos del embalaje

- Tipo de embalaje: X2
- EAN1: 8719018007261
- EAN3: 8719018007278

## Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 380 g
- Longitud: 15.2 cm
- Anchura: 7 cm
- Altura: 18.9 cm
- Peso neto por unidad: 70 g
- Cantidad por paquete: 2 pcs
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 6 paquetes

## Información de embalaje exterior

- Longitud: 32.5 cm
- Anchura: 22 cm
- Altura: 19.1 cm
- Peso neto por unidad: 22 g
- Peso bruto por unidad: 2.8 kg



Fecha de emisión  
2024-09-30

Versión: 8.8.1

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

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

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

\* En comparación con el estándar legal mínimo para lámparas halógenas.

\* Es tu responsabilidad usar las luces LED retrofit conforme con los requisitos legales aplicables