



Philips Ultinon Pro9200 HL  
Rendimiento LED en  
automoción inigualable

LED-HL [≈H8/H9/H11/H16]

Brillo superior  
Amplia compatibilidad con flotas  
Estilo y seguridad de gama alta

11366U92X2

# Domina la luz, desafía la oscuridad

## Rendimiento LED en automoción inigualable

Desafía la oscuridad con Philips Ultinon Pro9200, que se sitúa en la cima del rendimiento de iluminación LED Retrofit. Disfruta de la potencia de la tecnología LED de vanguardia con hasta un 400 %\* más de brillo en una de las lámparas más compactas del mercado.

### Amplia compatibilidad con flotas

- Diseño ultracompacto para una amplia compatibilidad con flotas

### Brillo revolucionario y estilo de gama alta

- Luz más brillante en carretera
- Temperatura del color de hasta 5800 K para obtener una luz blanca fría

### La mejor línea de corte de su clase

- Luz justo donde la necesitas

### Rendimiento duradero

- Compatible con 12 y 24 V para una mayor facilidad de uso
- Mayor vida útil: hasta 5000 horas

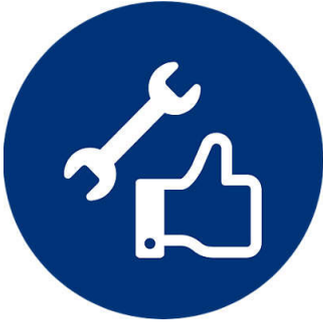
### Calidad para automoción

- La duración que demandan los conductores actuales

# PHILIPS

## Destacados

### Diseño ultracompacto



La gama LED Philips Ultinon Pro9200 combina la potencia de la tecnología LED con una carcasa ultracompacta para adaptarse a cualquier aplicación de iluminación. Cuentan con un tamaño un 30 % más pequeño que sus predecesoras y se han diseñado para encajar sin esfuerzo incluso en las luces principales más estrechas. La adaptación es muy fácil, lo que ofrece a los apasionados de la conducción y la personalización una funcionalidad sin complicaciones.

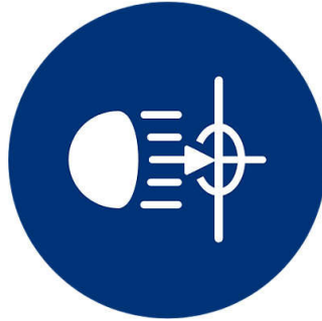
### Visibilidad y estilo superiores



Las lámparas para luces principales Philips Ultinon Pro9200 proporcionan la visibilidad excepcional que necesitas durante la conducción. Gracias a nuestra exclusiva selección de LED y al meticuloso perfeccionamiento de los productos, disfrutarás de un brillo incomparable muy por encima del mínimo legal para las lámparas

halógenas. Nuestras lámparas te permiten desplazarte con confianza.

### La mejor línea de corte de su clase



Conduce de forma segura y precisa con Philips Ultinon Pro9200. Gracias al posicionamiento preciso de los chips LED de nuestras lámparas Philips Ultinon Pro9200, disfrutarás de luz justo donde la necesitas en la carretera, sin deslumbrar a los vehículos que se acercan. Nuestras lámparas cuentan con la innovadora tecnología Philips SafeBeam, que produce el mejor haz útil y un patrón sin reflejos. Esto te ofrece una visibilidad óptima mientras conduces.

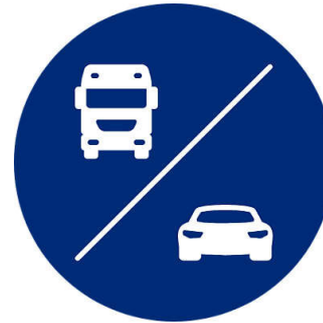
### Estilo de gama alta



Disfruta de tu pasión por la conducción con Philips Ultinon Pro9200, la combinación perfecta de funcionalidad y rendimiento. Con una temperatura del color de hasta 5800 K y respaldada por los fabricantes de equipos originales por su capacidad para mejorar la

comodidad visual al conducir por la noche, nuestra nueva lámpara te permite desplazarte por carreteras oscuras con facilidad y comodidad. Confía en nuestra Philips Ultinon Pro9200 para tus aventuras de conducción nocturnas.

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



Philips Ultinon Pro9200 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



Conduce más tiempo y con mayor brillo con las lámparas para luces delanteras Philips Ultinon Pro9200. Nuestras lámparas ofrecen una luz brillante y elegante diseñada para durar. Con tecnología de mejora de la duración, como el doble sistema de gestión del calor AirBoost, duran hasta 5000 horas de funcionamiento y ofrecen una luz constante durante toda su vida útil. La gama Philips Ultinon Pro9200 cuenta con 5 años de garantía, que incluye 2 años de garantía estándar y 3 años adicionales de protección ampliada\*\*\*.

# Especificaciones

## Especificaciones de marketing

- Características destacadas del producto: Luces más brillantes, gestión del calor AirBoost, tecnología SafeBeam, haz de luz sin reflejos
- Ventajas esperadas: Luces más brillantes, fáciles de instalar

## Descripción del producto

- Aplicación: Luces largas, luces cortas, luces antiniebla
- Base: PGJ19-1/2/3
- Denominación: Antiniebla LED 11366 U92 12/24 V 18 W X2
- Denominación del tipo LED: LED-HL [≈H8/H11/H16]
- Índice de protección frente a intrusiones (IP): IP55
- Vida útil: 5000 horas
- Temperatura de funcionamiento: De -40 a 105 °C
- Gama: Ultinon Pro9200 HL
- Tecnología: LED
- Tipo: Antiniebla [H8/H11/H16]
- Homologación ECE R37: no
- Homologación ECE R10
- Sin polaridad
- Diámetro: 14 mm
- Longitud: mm: 73

## Características de la luz

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

## Características eléctricas

- Vataje: 18 W
- Voltaje: 12/24 V

## Información de pedido

- Entrada de pedido: 11366U92X2
- Código de pedido: 2767294

## Datos logísticos

- Cantidad en la caja: 2 pcs

## Datos del embalaje

- Embalaje: Set
- EAN1: 8719018027672
- EAN3: 8719018027689
- Tipo de embalaje: Cartón

## Información del producto embalado

- Peso neto por unidad: 45.65 g
- Peso neto por pack: 91,3 g
- Peso bruto: 174,1 g
- Altura [mm]: 130 mm
- Longitud [mm]: 111 mm
- Diámetro [mm]: 60 mm

## Información de embalaje exterior

- Longitud: 230 cm
- Anchura: 128 cm
- Altura: 140 cm
- Cantidad: 8 unidades (4 conjuntos)
- Peso bruto por embalaje exterior: 0,8014 kg



Fecha de emisión  
2024-07-13

Versión: 1.1.1

EAN: 87 19018 02767 2

© 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)

\* Compared to minimum legal requirement. Applies to H4, H7. May vary depending on car model & bulb type.

\*\* No cumple con ECE, no debe utilizarse en vías públicas. Usted es responsable de cumplir con los requisitos legales aplicables en su país.

\*\*La gama LED Philips Ultinon Pro9200 está cubierta por una garantía de 2 años a la compra + 3 años de garantía ampliada gratuita tras el registro. Visita [philips.com/auto-warranty](http://philips.com/auto-warranty) para saber más sobre nuestra política de garantía. La garantía de Philips cubre únicamente defectos de fabricación y uso no comercial.