



Philips Ultinon Pro9200 HL  
Rendimiento LED en  
automoción inigualable

### LED-HL [~H4]

Luz hasta un 400 % más brillante  
Amplia compatibilidad con flotas  
Estilo y seguridad de gama alta

11342U92X2

# 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

- Potencia concentrada: luz hasta un 400 % más brillante
- Temperatura del color de hasta 5800 K para obtener una luz blanca fría
- Comodidad inigualable al conducir, sea cual sea la estación

### 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

Rendimiento LED en automoción inigualable

LED-HL [-H4] Luz hasta un 400 % más brillante, Amplia compatibilidad con flotas, Estilo y seguridad de gama alta

LUM11342U92X2/10

# Especificaciones

## Especificaciones de marketing

- Características destacadas del producto: Hasta un 400 % más de brillo, gestión del calor AirBoost, tecnología SafeBeam, haz de luz sin reflejos
- Ventajas esperadas: Luces más brillantes, mejor visión, fáciles de instalar

## Descripción del producto

- Aplicación: Luces largas, luces cortas
- Base: P43t-38
- Denominación: LED H4 11342 U92 12/24 V 18 W X2
- Denominación del tipo LED: LED-HL [-H4]
- 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: H4
- Voltaje: 12/24 V
- Vataje: 18 W
- Homologación ECE R37: no
- Homologación ECE R10
- Sin polaridad
- Diámetro: 22 mm
- Longitud: mm: 84 mm

## Características de la luz

- Temperatura del color: 5800 K
- Lúmenes [lm]: 1000 lm/1650 lm

## Información de pedido

- Entrada de pedido: 11342U92X2
- Código de pedido: 2763494

## Datos logísticos

- Cantidad en la caja: 2 pcs

## Datos del embalaje

- Embalaje: Set
- EAN1: 8719018027634
- EAN3: 8719018027641
- Tipo de embalaje: Cartón

## Información del producto embalado

- Peso neto por unidad: 39.2 g
- Peso neto por pack: 78,4 g
- Peso bruto: 252,4 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: 1,1146 kg



Fecha de emisión  
2024-09-30

Versión: 1.1.1

EAN: 87 19018 02763 4

© 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.