



Philips Ultinon Essential  
LED  
Bombilla para faro  
delantero

**LED-HL [-HB3/4]**

Luz blanca elegante de 6500 K  
Diseño compacto para mejor  
instalación  
Compatible con la mayoría de  
coches

**11005UE2X2**

## Diferenciate de los demás

Elegante iluminación LED fácil de ajustar

Las nuevas luces LED de Philips Ultinon Essential entregan el mejor valor para su dinero. Vienen en un diseño compacto todo en uno que cuentan con un brillo poderoso, un aspecto elegante, tecnología con disipación doble de calor y compatibilidad para 12 y 24 V.

### **Compatible con la mayoría de modelos de vehículos**

- Compatibilidad de 12 V y 24 V para ampliar su uso en otras áreas
- Anillos de conexión opcionales para la mayoría de los modelos de vehículos

### **Temperatura en color de 6500K para una elegante luz blanca**

- Disfrutá de una experiencia con estilo y luz blanca

### **Rendimiento duradero**

- Para un rendimiento duradero, sin fallas prematuras

### **Confiable durabilidad con disipación térmica doble**

- Óptimo enfriamiento mediante un alto rendimiento de disipación térmica

### **Diseño compacto todo en uno para uso directo**

- Diseño compacto todo en uno para uso directo

# PHILIPS

Bombilla para faro delantero

LED-HL [-HB3/HB4] Luz blanca elegante de 6500 K, Diseño compacto para mejor instalación, Compatible con la mayoría de coches

## Destacados

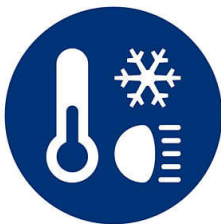
11005UE2X2

### Luz blanca de hasta 6,500 Kelvin



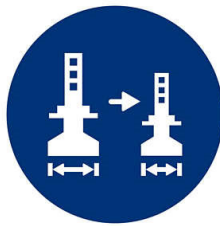
Para lograr ese estilo moderno y de alta tecnología, personaliza tu auto con las bombillas LED para faros delanteros Philips Ultinon Essential. Con una temperatura de color de hasta 6,500 Kelvin, estas bombillas proyectan una luz blanca moderna para que siempre pueda sobresalir entre la multitud con un haz de estilo.

### Disipación confiable de calor doble



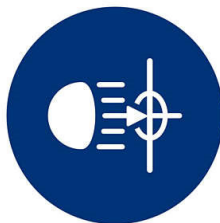
El rendimiento óptimo con mayor durabilidad permite que las bombillas LED para faros delanteros Philips Ultinon Essential estén a la vanguardia de la tecnología LED. Gracias al doble mecanismo de disipación de calor (un ventilador incorporado y un disipador térmico de aluminio con revestimiento de anodización), estas bombillas LED para faros delanteros dispersan el calor de manera más eficaz y eficiente. Pueden funcionar con el más alto nivel de brillo durante un período más largo.

### Diseño compacto todo en uno



El modelo LED Philips Ultinon Essential utiliza un nuevo diseño de bombilla que integra el sistema electrónico de la caja de controladores, lo que permite contar con más espacio para la bombilla en el faro delantero y, por lo tanto, permite un ajuste fácil. Disfruta de la experiencia de uso directo: el diseño de una sola pieza permite quitar fácilmente el anillo central de la parte superior, sin necesidad de desatornillar. El diseño compacto de las bombillas LED Philips Ultinon Essential permite que puedan adaptarse a una amplia gama de modelos de vehículos y que los mecánicos especializados puedan instalarlas con facilidad.

### Brillo potente



El patrón de haz preciso y uniforme le permite ver con más claridad, además de ser visible para otros peatones y conductores. Gracias al preciso diseño óptico de las bombillas LED Philips Ultinon Essential, la luz se proyecta en la carretera justo donde la necesitas. No solo podrá detectar los obstáculos más rápido y conducir con más confianza, también podrá evitar que la luz de otros conductores ciegos de forma peligrosa, lo que garantiza la

seguridad en la carretera. Para un haz más intenso, también es importante que el foco esté colocado correctamente en el faro delantero. Con los anillos del conector ajustables, puede garantizar una alineación perfecta para un rendimiento de luz óptimo y una mayor seguridad en la carretera.

### Compatibilidad de 12 V y 24 V



La bombilla LED Philips Ultinon Essential es perfecta para una amplia gama de vehículos y es compatible con sistemas eléctricos de 12 V y 24 V. Comuníquese con cualquiera de nuestros socios autorizados o llame al centro para obtener más detalles.

### Rendimiento de larga duración



Con más de 100 años de experiencia en iluminación para vehículos, la iluminación de Philips garantiza que nuestros productos de calidad automotriz estén diseñados y desarrollados de acuerdo con procesos de control de calidad estrictos (incluidas las normas ISO correspondientes), lo que lleva a lograr, constantemente, altos estándares de producción.

## Bombilla para faro delantero

LED-HL [~HB3/HB4] Luz blanca elegante de 6500 K, Diseño compacto para mejor instalación, Compatible con la mayoría de coches

11005UE2X2

# Especificaciones

### Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Estilo
- Características destacadas del producto: lámparas LED Philips

### Descripción del producto

- Aplicación: Luz corta
- Base: P22d/P20d
- Denominación: LED-HL [~HB3/HB4]
- Homologación ECE: NO
- Gama: Ultinon Essential LED
- Tecnología: LED
- Tipo: LED-HL [~HB3/HB4]

### Duración

- Duración: 1500 horas

### Características de la luz

- Temperatura del color: 6500 K
- Lúmenes [lm]: 1.550

### Características eléctricas

- Voltaje: 24 V
- Voltaje: 12 y 24 V

### Información de pedido

- Entrada de pedido: 11005UE2X2
- Código de pedido: 00388131

### Datos del embalaje

- EAN1: 8719018003881
- EAN3: 8719018003898
- Tipo de embalaje: x1

### Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 26.5 g
- Longitud: 10.6 cm
- Anchura: 4.8 cm
- Altura: 12.7 cm
- Peso neto por unidad: 47.4 g
- Cantidad por paquete: 2
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 12

### Información de embalaje exterior

- Longitud: 22 cm
- Anchura: 15.5 cm
- Altura: 11.5 cm
- Peso neto por unidad: 443.4 g
- Peso bruto por unidad: 0.54 kg



Fecha de publicación  
2023-09-15

Versión: 3.0.1

© 2023 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)

\* Es su propia responsabilidad usar las luces LED retrofit conforme a los requisitos legales aplicables.