

# PHILIPS

Lámpara para luces principales de coche

Ultinon Pro6000 Boost

Tipo de lámpara: H11

Lámpara LED homologada para automoción conforme a CEPE

R37

Luz un 400 % más brillante

Diseño ultracompacto

11362U60BX2



## El mejor rendimiento homologado

Tamaño ultracompacto y alto rendimiento

Descubre Philips Ultinon Pro6000 Boost H11 LEDr\*, el nuevo referente en lámparas LED homologadas para automoción. Adéntrate en una nueva era en la que el rendimiento y la calidad de la luz alcanzan cotas sin precedentes con nuestro primer producto homologado por la CEPE.

### Producto aprobado conforme al reglamento CEPE R37

- Producto homologado conforme al reglamento CEPE R37

### Brillo asombroso

- ¡Hasta un 400 % más de brillo en la carretera!

### Se adapta a una amplia gama de vehículos

- Ajuste mecánico en las luces principales más estrechas

### Tecnología exclusiva de Philips

- La luz de alta calidad mejora la visión en carretera
- Durabilidad y garantía a largo plazo

### Calidad fiable de Philips

- Confía en la experiencia de Philips

# Ultinon Pro6000 Boost

Lámpara para luces principales de coche

LUM11362U60BX2/10

## Destacados

### Lámpara LED homologada para automoción conforme a CEPE R37



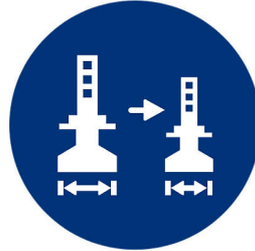
La lámpara LED Philips Ultinon Pro6000 Boost H11, la primera de su clase, se ha homologado según el reglamento CEPE R37 para su uso en vías públicas, por lo que es nuestra primera lámpara que cumple con las normativas de tráfico internacionales\*\*. Como resultado, las lámparas LED Philips Ultinon Pro6000 Boost pueden sustituir de forma segura a las lámparas tradicionales en una amplia gama de vehículos. Conduce con confianza con nuestras nuevas lámparas LED Philips Ultinon Pro6000 Boost.

### Rendimiento lumínico único



Ahora puedes conseguir más brillo con una emisión de luz regulada. La lámpara LED Philips Ultinon Pro6000 Boost H11 incluye chips LED para automoción, combinados con una arquitectura revolucionaria que garantiza un rendimiento óptico único. El resultado es un impresionante aumento del brillo en la carretera de hasta un 400 % más\*\*\*. Actualiza tus luces principales para lograr el máximo rendimiento LED en automoción con nuestras lámparas Philips Ultinon Pro6000 Boost.

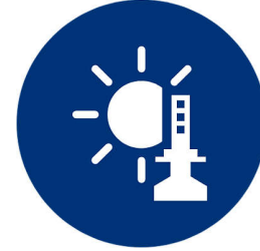
### Diseño muy compacto



La lámpara LED Philips Ultinon Pro6000 Boost H11 tiene un tamaño reducido, lo que proporciona un ajuste mecánico en las

luminarias/ópticas más estrechas. Este diseño ultracompacto facilita la sustitución de la lámpara tanto para las funciones de luz antiniebla delantera como de luz corta, lo que ofrece a los conductores mayor versatilidad y funcionalidad.

### Calidad de luz exclusiva



La gama Philips Ultinon Pro6000 Boost cuenta con un brillante haz de luz blanca gracias a una temperatura del color exclusiva de 5800 K. Su espectro óptico mejora la visibilidad de las señales de tráfico para los conductores. Además, estas lámparas están equipadas con nuestra vanguardista tecnología SafeBeam, que produce un haz de luz sin reflejos que no deslumbra a los conductores en sentido contrario. Con las lámparas Philips Ultinon Pro6000 Boost, disfrutarás de una visión más clara con una iluminación excepcional.

# Ultinon Pro6000 Boost

Lámpara para luces principales de coche

LUM11362U60BX2/10

## Destacados

### Durabilidad a largo plazo



Con la avanzada tecnología de refrigeración AirBoost, Philips Ultinon Pro6000 Boost se ha diseñado para mejorar la disipación del calor y proporcionar una vida útil de las lámparas LED de hasta 3000 horas. Su exclusiva construcción ofrece un rendimiento constante y fiable, con una duración seis veces mayor que las lámparas halógenas similares. Para mayor tranquilidad, la gama Philips Ultinon Pro6000 Boost cuenta con una garantía completa de 5 años, que incluye 2 años de garantía estándar y 3 años adicionales

de protección ampliada\*\*\*\*. Benefíciate ahora de todas las ventajas de una luz mejorada y de la garantía de un rendimiento duradero.

### Calidad fiable de Philips



Gracias a nuestra dilatada experiencia en la creación de productos de iluminación para automoción de alta calidad que priorizan la seguridad y la fiabilidad, sobresalimos en el mantenimiento de estándares de alta calidad. Nuestra gama de lámparas LED Philips cumple los

estrictos requisitos de compatibilidad electromagnética (EMI) con los sistemas del vehículo y ofrece una iluminación estable y de calidad profesional. Confía en la reconocida experiencia de un especialista en automoción.

### Accesorios de Philips para ti

Al adaptar luces LED, el sistema eléctrico de tu vehículo puede verse afectado por la integración de una fuente de luz de baja potencia, lo que puede provocar el encendido de varios pilotos de advertencia. Los adaptadores CANbus 3 en 1 de Philips se han desarrollado para resolver problemas eléctricos como avisos en el salpicadero, atenuación y parpadeos. Para averiguar si el modelo de tu vehículo requiere adaptadores CANbus de Philips adicionales, visita [Philips.com/roadlegalLED](https://philips.com/roadlegalLED).\*\*

# Ultinon Pro6000 Boost

Lámpara para luces principales de coche

LUM11362U60BX2/10

## Especificaciones

### Especificaciones de marketing

**Características destacadas del producto:** +400 % de brillo\*, SafeBeam, AirBoost, sin parpadeo  
**Ventajas esperadas:** Homologada para carretera, alto brillo, 2+3 años de garantía

### Descripción del producto

**Aplicación:** Luces cortas, luces antiniebla delanteras

**Base:** PGJ19-2

**Temperatura del color:** 5800K

**Denominación:** 2 LED H11 11362 U60B de 18 W

**Denominación del tipo LED:** H11 LEDr

**Índice de protección frente a intrusiones (IP):** IP55

**Vida útil:** 3000 horas

**Fuente de luz:** Chips LED para automoción

**Marcado ECE:** FE E4 0172

**Temperatura de funcionamiento:** De -40 a 105 °C

**Gama:** Ultinon Pro6000 Boost

**Tecnología:** LED

**Tipo:** H11

**Homologación ECE R37**

**Homologación ECE R10**

**Sin polaridad**

**Homologación**

**Altura:** 13,5 cm

**Longitud:** 11,1 cm

### Características de la luz

**Lúmenes:** 1350 lm

### Características eléctricas

**Vataje:** 18 W

**Voltaje:** 12 V

### Información de pedido

**Entrada de pedido:** 11362U60BX2

**Código de pedido:** 03079594

### Datos logísticos

**Cantidad en la caja:** 2 uds

### Datos del embalaje

**Embalaje:** Caja

**EAN1:** 8719018030795

**EAN3:** 8719018030801

**Tipo de embalaje:** X2

### Información del producto embalado

**Longitud:** 11.1 cm

**Anchura:** 5 cm

**Altura:** 13.5 cm

**Peso neto por unidad:** 42 g

**Peso neto por pack:** 85 g

**Peso bruto:** 135 g

### Información de embalaje exterior

**Longitud:** 23.6 cm

**Anchura:** 11.6 cm

**Altura:** 15 cm

**Embalaje:** Cartón

**Cantidad:** 8 uds

**Peso bruto por embalaje exterior:** 597 g

© 2025 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Fecha de emisión  
2025-07-28  
Versión: 2.2.1

EAN: 87 19018 03079 5

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



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

\* La designación LEDr se aplica al LED equivalente de acuerdo con la normativa ECE-R37 aplicable, que entró en vigor en 2024.

\*\* Fuente de luz LED de repuesto compatible para las aplicaciones indicadas. Para obtener más información, visita [Philips.com/roadlegalLED](http://Philips.com/roadlegalLED).

\*\*\* En comparación con el requisito legal mínimo.

\*\*\*\* La gama LED Philips Ultinon Pro6000 Boost 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.