

Philips Ultinon Pro3021
Elegante luz LED

Tipo de lámpara: H3

Más brillo
Luz blanca fría de 6000 K
Garantía de 2 años



LUM11336U3021X2

Alumbra el camino con luz LED

Elegante iluminación LED fácil de instalar

Las lámparas para luces principales LED de Philips** están diseñadas para ofrecer una relación calidad-precio excelente, una iluminación práctica y un rendimiento fiable. Asimismo, su larga vida útil y su sencilla instalación las convierten en el salto lógico de la tecnología halógena a la tecnología LED.

Diseño compacto todo en uno

- Instalación sencilla

Rendimiento fiable

- Lámparas de larga duración

Solución Plug-and-Play

- Actualizaciones sin esfuerzo

Ver y ser visto

- Calidad, luz blanca fría

Calidad fiable

- Confía en la marca: calidad fiable de Philips

PHILIPS

Elegante luz LED

Tipo de lámpara: H3 Más brillo, Luz blanca fría de 6000 K, Garantía de 2 años

Especificaciones

Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Luz blanca elegante
- Características destacadas del producto: Iluminación LED brillante y fácil de instalar

Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga, Luz corta, Antiniebla delantera
- Base: PK22s
- Denominación: LED-HL [H3]
- Homologación ECE: No, solo para uso fuera de carretera
- Gama: Ultinon Pro3021
- Tecnología: LED
- Tipo: LED-HL [H3]
- Accesorios compatibles: Adaptador CANBus (para error en el salpicadero), CANBus de reparación de luz (para parpadeo y atenuación), anillos adaptadores (para adaptarse a una amplia variedad de tomas halógenas originales)

Duración

- Duración: Hasta 2000 horas

Características de la luz

- Lúmenes: 1600 (± 20 %)
- Temperatura del color: 6000 K

Características eléctricas

- Vataje: 18 W
- Voltaje: 12 V y 24 V, compatibles con coches y camiones

Información de pedido

- Entrada de pedido: 113363021X2
- Código de pedido: 72032631

Datos del embalaje

- Tipo de embalaje: X2

Información del producto embalado

- Cantidad por paquete: 2
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 4 conjuntos/8 unidades
- Longitud [cm]: 11,1 cm
- Anchura [cm]: 5
- Altura [cm]: 16
- Peso neto por pieza [g]: 28
- Peso bruto por unidad [g]: 129

Información de embalaje exterior

- Longitud: 23.5 cm
- Anchura: 16.8 cm
- Altura: 15 cm
- Peso neto por unidad: 774 g
- Peso bruto por unidad: 0.859 kg

LUM11336U3021X2

Destacados

Hasta 6000 K de luz blanca

Para conseguir un aspecto de luz blanca fría contemporáneo, actualiza las luces principales de tu coche con las lámparas LED Philips Ultinon Pro3021. Con potentes chips LED con una temperatura del color de 6000 K, estas lámparas de calidad superior se han diseñado para ofrecer la máxima comodidad al conducir. Detecta los obstáculos más rápido y conduce con mayor confianza sin deslumbrar a los demás usuarios de la carretera. Disfruta de rendimiento y estilo con nuestras lámparas LED Philips Ultinon Pro3021.

Lámparas de larga duración

La lámpara LED adecuada ofrece una luz de calidad que dura más. Las lámparas Philips Ultinon Pro3021 tienen un diseño duradero con un disipador térmico de alto rendimiento que aleja el calor de los componentes críticos de la lámpara. Ofrecen una vida útil de hasta 2000 horas, lo que puede suponer hasta cuatro veces más que las lámparas halógenas a las que sustituyen***.

Instalación sencilla

El tamaño optimizado de las lámparas LED es clave, porque algunas ópticas pueden ser muy pequeñas. Mientras que otras soluciones LED Retrofit disponibles en el mercado cuentan con una caja de control externa, nuestras lámparas LED Philips Ultinon Pro3021 la tienen integrada, lo que agiliza y facilita la instalación. El diseño compacto se adapta a una mayor variedad de modelos de coche y cualquier mecánico especializado puede instalarlas fácilmente. ¡Realiza el cambio que necesitas! Sigue la guía de instrucciones paso a paso disponible aquí**** y la lista de compatibilidad indicativa disponible aquí*****.

Hasta un 100 % más de brillo*

Las lámparas para luces principales LED Philips Ultinon Pro3021 aumentan la visibilidad hasta en el 100 %*. Mientras que otras lámparas LED pueden ser decepcionantes, normalmente porque las indicaciones de lúmenes o brillo se quedan cortas en situaciones reales, estas lámparas ofrecen un rendimiento sólido y una luz de calidad. Su haz homogéneo te permite ver con mayor claridad sin deslumbrar a los demás usuarios de la carretera y su alta luminancia garantiza una emisión de luz constante delante del coche. Para disfrutar de un buen haz delantero, es importante que las lámparas LED se coloquen correctamente en la unidad de luces principales. Por lo tanto, no pases por alto la alineación y tómate tu tiempo para realizarla correctamente.

Actualizaciones sin esfuerzo

Algunos modelos de coche pueden plantear retos específicos para las lámparas LED Retrofit. Por eso hemos desarrollado accesorios inteligentes de Philips como los anillos adaptadores y el adaptador CANBus, que permiten a los conductores actualizar a la tecnología LED en una mayor selección de modelos de coche. Consulta si necesitas accesorios LED de Philips opcionales para garantizar la mejor adaptación a tu coche. Puedes encontrar más información sobre los accesorios de Philips aquí*****.



Fecha de emisión
2024-09-30

Versión: 5.5.1

© 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

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

** **Es tu propia responsabilidad usar las luces LED Retrofit conforme con los requisitos legales aplicables. No se permite el uso de lámparas para luces principales en vías públicas.

*** **Visita Philips.com/AutomotiveSupport para obtener información

**** **Disponibles en Philips.com/LEDcompatibility-check

***** **Visita Philips.com/LED-bulbs