

Philips Ultinon Pro3100 SI
Lámpara de señalización
para coche

LED-Red [≈P21W]

Cantidad de focos: 2
Luz roja intensa de 12 V
Sistema para automóvil avanzado

11498RU31B2



Destaca entre la multitud

Señalización LED duradera e intensa

Actualiza a las luces de freno y antiniebla traseras LED Philips Ultinon Pro3100 [≈P21W] y conduce con estilo. Son de un intenso y brillante color rojo y elegantes, para que puedas señalar con estilo y seguridad.

Luces LED brillantes

- Señaliza tus intenciones con una iluminación exterior más brillante

Buena distribución de la luz

- Optimizadas para mejorar la visibilidad

Rendimiento duradero

- Iluminación LED duradera y de larga duración

Sustitución Plug-and-Play sencilla

- Instalación sencilla y compatibilidad con muchos modelos de coche
- Fácil de instalar en tu coche

Mejor visibilidad para conducir con mayor seguridad

- Información de seguridad instantánea para otros conductores

PHILIPS

Especificaciones

Especificaciones de marketing

- Características destacadas del producto: Color rojo de ECE, sin polaridad, instalación sencilla
- Ventajas esperadas: Transforma tus luces

Descripción del producto

- Aplicación: Luces de freno y luces antiniebla traseras
- Base: BA15s
- Denominación: LED-Red [≈P21W]
- Homologación ECE: NO
- Gama: Ultinon Pro3100
- Tecnología: LED
- Tipo: LED-Red [≈P21W]

Duración

- Duración: 3000 horas

Características de la luz

- Lúmenes: 65
- Temperatura del color: Roja

Características eléctricas

- Vataje: 1,73 W
- Voltaje: 12 V V

Información de pedido

- Entrada de pedido: 11498RU31B2
- Código de pedido: 2233230

Datos del embalaje

- EAN1: 8719018022332
- EAN3: 8719018022349
- Tipo de embalaje: B2

Información del producto embalado

- Anchura: 1,5 cm
- Altura: 13,5 cm
- Longitud: 9,5 cm
- Cantidad por paquete: 2
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10

Información de embalaje exterior

- Longitud: 14,2 cm
- Anchura: 12,1 cm
- Altura: 10,3 cm
- Peso bruto por unidad: 0,49 kg

Destacados

Señales brillantes e intensas

Por tu seguridad, es vital señalar el movimiento que deseas hacer con tu vehículo. A fin de evitar choques, es necesario que los demás sepan lo que haces, ya sea ir marcha atrás, maniobrar, girar o detenerte. Y cuando el mal tiempo reduce la visibilidad, una señalización brillante e intensa es incluso más fundamental. Las luces de señalización Philips Ultinon Pro3100 (de freno y antiniebla traseras) te brindan el rendimiento que necesitas y ofrecen a los demás conductores el tiempo adicional vital para reaccionar. Mejora la iluminación exterior de tu automóvil con un rojo más intenso. Tu coche dice mucho sobre ti, así que atrévete a destacar con las luces LED de señalización exterior de Philips.

Buena distribución de la luz

Las luces LED para exteriores Philips Ultinon Pro3100 se han diseñado con una distribución de la luz más inteligente para garantizar que la luz se proyecta donde es necesario (ya sea para marcha atrás, frenada o señalización). Gracias a su luz uniforme y amplia, no solo podrás ver más en la carretera, sino que los demás conductores te verán más a ti.

Iluminación LED duradera

Lo que quieres son luces para coches principales brillantes y elegantes, pero no quieres seguir sustituyendo las lámparas averiadas. Ese es el principal punto débil de las luces de señalización convencionales: cuanto más potente es la luz, más corta es su vida útil. Con la misma intensidad de luz, los LED duran mucho más. Y las luces LED Philips Ultinon Pro3100 son extremadamente duraderas, con una vida útil de 3000 horas, hasta 9 veces superior a la de las lámparas de señalización P21W convencionales (P21W de 12 V de Philips). Si sustituyes las luces P21W convencionales por las luces LED Philips Ultinon Pro3100, no tendrás que sustituirlas varias veces en el futuro, con lo que ahorrarás tiempo y dinero.

¡Preparado, listo, instalado!

Disfruta de la experiencia Plug-and-Play: Philips Ultinon Pro3100 incluye tapones estándar para que su sustitución sea rápida y sencilla.

Diseño sin polaridad

Disfruta de la experiencia Plug-and-Play: Philips Ultinon Pro3100 cuenta con un diseño sin polaridad, por lo que no tendrás que preocuparte por la polaridad durante la instalación. Así ahorrarás tiempo y la instalación será más sencilla.

Tecnología de encendido instantáneo

En comparación con las lámparas incandescentes, los LED Philips Ultinon Pro3100 se iluminan al instante para garantizar que otros conductores reaccionen más rápido, lo que aumenta tu seguridad.



Fecha de publicación
2024-01-22

Versión: 2.2.1

EAN: 87 19018 02233 2

© 2024 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

* Es su responsabilidad usar las luces LED retrofit conforme con los requisitos legales aplicables.