

PHILIPS

Bombilla de
señalización para autos

Ultinon Pro3100 SI

LED-Blanco [≈W21/5W]

Cantidad de bombillas: 2

Luz blanca intensa de 12 V

Sistema avanzado para
automóviles

LUM11066CU31B2



Destácate entre la multitud

Señalización LED dinámica y duradera

Para manejar con estilo, adquiere las Philips Ultinon Pro3100 LED [≈P21/5W] para tus luces de freno y traseras. Son brillantes y de aspecto atractivo, para que puedas señalar con seguridad y estilo.

Luces LED brillantes

- Señalice sus intenciones con iluminación exterior más brillante

Buena distribución de la luz

- Optimizado para una visibilidad mejorada

Rendimiento de larga duración

- Iluminación LED resistente y de larga duración

Instalación Plug-and-play

- Instalación sencilla y compatible con muchos modelos de autos
- Fácil de instalar en tu automóvil

Mejor visibilidad para conducir con mayor seguridad

- Información de seguridad instantánea para otros conductores

Ultinon Pro3100 SI

Bombilla de señalización para autos

LUM11066CU31B2/40

Especificaciones

Especificaciones de comercialización

Lo más destacado del producto: Alto brillo, sin polaridad, fácil de instalar

Beneficios esperados: Transformá tus luces

Descripción del producto

Aplicación: Luz de freno y luces de estacionamiento/posición traseras

Base: W3x16q

Designación: LED-Blanco [≈W21/5W]

Homologación ECE: NO

Rango: Ultinon Pro3100

Tecnología: LED

Tipo: LED-BLANCO [~W21/5W]

Vida útil

Vida útil: 3000 horas

Características de la luz

Lúmenes: 200/50

Temperatura del color: 6000 K

Características eléctricas

Vataje: 2.4/0.48 W

Voltaje: 12 V V

Información de pedidos

Entrada de pedido: 11066CU31B2

Código de pedido: 2253030

Datos de empaque

EAN1: 8719018022530

EAN3: 8719018022547

Tipo de envase: B2

Información del producto empaquetado

Ancho: 1,5 cm

Altura: 13,5 cm

Longitud: 9.5 cm

Cantidad de paquetes: 2

MOQ (para profesionales): 10

Información de empaque exterior

Longitud: 14.2 cm

Ancho: 12,1 cm

Altura: 10,3 cm

Peso bruto por pieza: 0,49 kg

