

# LEDDriving CANBUS CONTROL UNIT

## Accesorios para LED re adaptables



### Evita la detección de interrupciones del vehículo

Evite mensajes de error en ordenadores de a bordo provocados por las luces LED



### Se adapta a todos los vehículos

Adecuado para la mayoría de los modelos de vehículos con un sistema automático de detección de fallo en la lámpara



### 5 W o 21 W

Disfrute del beneficio total de la mejora de su LED reemplazando sus lámparas convencionales



### Haciendo que las actualizaciones LED encajen

La unidad de control LEDDriving CANBUS CONTROL UNIT funciona como un bypass dentro de un sistema de detección de fallos de lámpara de un vehículo cuando se utiliza una lámpara LED retrofit. La unidad de control ofrece una instalación fácil y es adecuada para la mayoría de los modelos de vehículo que incorporan un sistema de detección de fallos de lámpara. OSRAM ofrece una garantía de 3 años para este producto.

## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

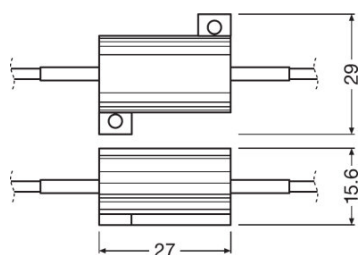
#### Información de producto

Referencia para pedido	LEDCBCTRL102
Aplicación (Categoría y producto específico)	Accesorios para LEDs retrofit

#### Datos eléctricos

Entrada de potencia	25,20 W
Potencia de sistema	5,00 W
Potencia nominal	21,00 W
Tolerancia de entrada de potencia	±20 %

#### Dimensiones y peso



Largo	27,0 mm
Diámetro	20,0 mm
Peso del producto	26,00 g

#### Duración de vida

Duración B3	2000 h
Vida útil Tc	2000 h
Garantía	3 years

#### Capacidades

Tecnología	LED accessories <sup>1)</sup>
------------	-------------------------------

<sup>1)</sup> Accessories for light-emitting diode application

#### Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LEDCBCTRL102
------------------------	--------------

## Hoja de datos de producto

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	04-08-2023
Primary Article Identifier	4052899301993
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	1279b5af-109b-43ab-b2b5-de27cd78416b

### Equipamiento / Accesorios


- Clips de enchufe incluidos

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899301993	LED CANBUS CONTROL UNIT CBCTRL102	Estuche de cartón 2	95 mm x 30 mm x 135 mm	0.38 dm <sup>3</sup>	75.00 g
4052899302006	LED CANBUS CONTROL UNIT CBCTRL102	Embalaje de envío 20	198 mm x 160 mm x 146 mm	4.63 dm <sup>3</sup>	853.00 g
4052899302013	LED CANBUS CONTROL UNIT CBCTRL102	Embalaje de envío 160	410 mm x 335 mm x 312 mm	42.85 dm <sup>3</sup>	7111.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

### Descarga datos

Fichero	
	User instruction User Manual LEDriving Canbus Control Unit 12V 21W (LEDCBCTRL102)

### Aviso legal

No conforme a ECE

## Hoja de datos de producto

Sólo aprobado para uso off-road. Esto significa que no deben usarse en vías públicas en ninguna aplicación exterior. Su uso en vías públicas tiene como consecuencia la pérdida del permiso del vehículo y la pérdida de la cobertura del seguro.

### Referencias / links

Las condiciones de garantía están disponibles en [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.



# OSRAM