

# LEDiving CANBUS CONTROL UNIT

LEDiving CANBUS CONTROL UNIT



### Evita la detección de interrupciones del vehículo

Prevents error messages in board computers during failure detection



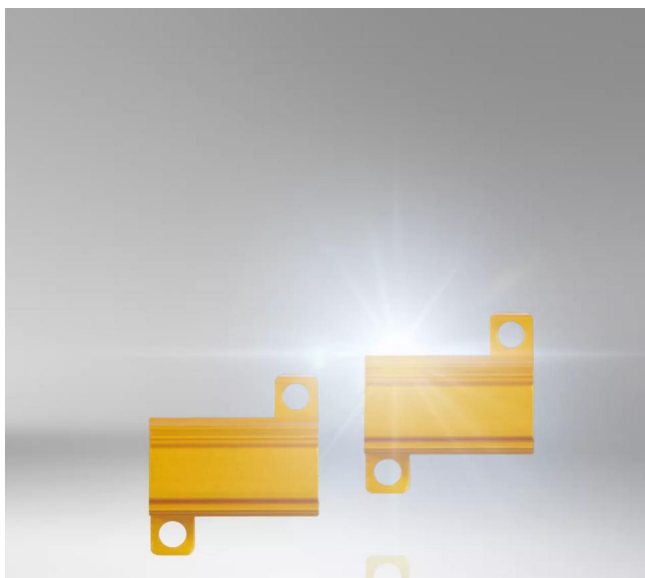
### Removable installation by fixed clips

Faston terminals with fix wire tap connectors



### 3 años de garantía de OSRAM

Para mayor satisfacción del cliente



### Prevents failure messages

La unidad de control LEDiving 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

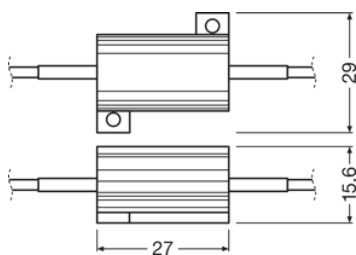
#### Información de producto

Referencia para pedido	LEDCCU02
Aplicación (Categoría y producto específico)	Accesorios para LEDs retrofit

#### Datos eléctricos

Entrada de potencia	25 W
Potencia de sistema	5.00 W
Potencia nominal	21.00 W
Tolerancia de entrada de potencia	±20 %

#### Dimensiones y peso



Diámetro	16.0 mm
Peso del producto	23.00 g
Largo	18 mm

#### 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	LEDCCU02
------------------------	----------

## Hoja de datos de producto

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-04-2024
Primary Article Identifier	4052899301993
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

### 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 CCU02	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 CCU02	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 CCU02	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)

### Instrucciones de seguridad

Consejos de aplicación: Para obtener información más detallada sobre la aplicación y los gráficos, consulte la hoja de datos del producto y el manual del usuario.

### Referencias / links

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

## Hoja de datos de producto

### 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