

# 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



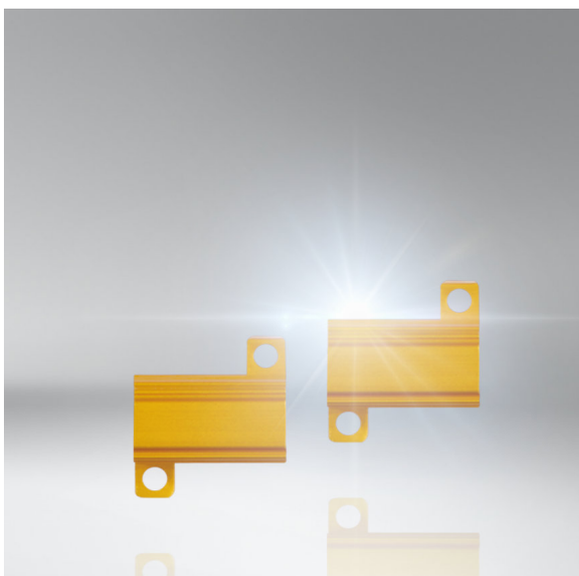
### Se adapta a todos los vehículos

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 gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto		Datos eléctricos				Dimensiones y peso
	Referencia para pedido	Aplicación (Categoría y producto específico)	Entrada de potencia	Potencia de sistema	Potencia nominal	Tolerancia de entrada de potencia	Largo
LED CANBUS CONTROL UNIT CBCTRL101	LEDCBCTR L101	Accesorios para LEDs retrofit	6 W	5,00 W	5,00 W	±20 %	15,0 mm
LED CANBUS CONTROL UNIT CBCTRL102	LEDCBCTR L102	Accesorios para LEDs retrofit	25,20 W	5,00 W	21,00 W	±20 %	27,0 mm

Descripción del producto	Diámetro	Duración de vida		Capacidades	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Duración B3	Vida útil Tc	Tecnología	Date of Declaration
LED CANBUS CONTROL UNIT CBCTRL101	8,7 mm	2000 h	2000 h	LED accessories <sup>1)</sup>	07-08-2023
LED CANBUS CONTROL UNIT CBCTRL102	20,0 mm	2000 h	2000 h	LED accessories <sup>1)</sup>	04-08-2023

Descripción del producto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
LED CANBUS CONTROL UNIT CBCTRL101	4052899090873   4052899980020	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
LED CANBUS CONTROL UNIT CBCTRL102	4052899301993	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Descripción del producto	Declaration No. in SCIP database
LED CANBUS CONTROL UNIT CBCTRL101	85c8f13c-f4ec-4382-afa9-8f403438ca52   a9bd239f-a53c-4394-8968-52a35da23b7e

## Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Declaration No. in SCIP database
LED CANBUS CONTROL UNIT CBCTRL102	1279b5af-109b- 43ab-b2b5- de27cd78416b

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

## Hoja de datos gama de productos

### Equipamiento / Accesorios

- Clips de enchufe incluidos

### Descarga datos

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

#### Aviso legal

No conforme a ECE

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.

