

LEDDriving SMART CANBUS (OFFROAD) LEDSC03

Accesorios para lámparas de reemplazo LED



Sin mensaje de error

Anula la detección de errores del vehículo



Robusto y resistente

No hay parpadeos molestos en el faro



3 años de garantía OSRAM2)

Las medidas sistemáticas de garantía premium apuntalan la calidad de la mano de obra y la funcionalidad de nuestros productos. La tecnología innovadora y la excelente calidad es realmente rentable para nuestros clientes



Duopack

Dos Canbus en una caja



Convierte de halógeno a LED con los accesorios originales de OSRAM

Algunos vehículos informan de un fallo en la iluminación exterior cuando se utilizan lámparas LED. Con la gama OSRAM LEDriving Smart Canbus se evitan posibles mensajes de error en el sistema de a bordo. Estos mensajes de error pueden producirse al cambiar a lámparas LED, ya que éstas tienen un menor consumo de corriente que, por ejemplo, las lámparas halógenas y, por lo tanto, se activará el mecanismo de detección de fallos existente en el vehículo. Sólo la combinación de lámparas LED de OSRAM junto con los accesorios oficiales de OSRAM - LEDriving ADAPTER, LEDriving SMART CANBUS, LEDriving CAPs y LEDriving ERROR CANCELER está aprobada para el funcionamiento de nuestras lámparas LED. Los detalles, en particular sobre la combinación de accesorios OSRAM y las homologadas¹) las lámparas NIGHT BREAKER LED y TRUCKSTAR, se pueden encontrar en las respectivas páginas de producto en: NIGHT BREAKER LED Kompatibilitätslisten | Automotive (osram.de) o Automoción | OSRAM Automotive

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Aplicación (Categoría y producto específico)	Accesorios para LEDs retrofit
--	-------------------------------

Información general del producto

Referencia para pedido	LEDSC03
------------------------	---------

Datos eléctricos

Potencia nominal	12.00 W
------------------	---------

Physical Attributes & Dimensions

Peso del producto	220.80 g
Largo	82.0 mm

Duración de vida

Duración B3	2500 hr
Vida útil Tc	2500 hr

Capacidades

Tecnología	LED accessories
------------	-----------------

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	09-07-2024
Primary Article Identifier	4062172176491 4062172191203
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	b228c675-685f-4439-b56b-d61c0e60da8b





Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172201070	LEDriving Canbus Control LEDSC03		- x - x -	3.94 dm ³	

Hoja de datos de producto

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 LEDSC03 LEDSC03 1 2 series
	User instruction LEDSC03 3 series (EN)
	User instruction LEDSC03 1 series (EN)
	User instruction LEDSC01 A-Klasse (EN)

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.

Aviso legal

1) Fuente de luz LED homologada - sólo se aplica a los respectivos países en los que existe homologación o a los que se aplica una homologación equivalente y a los modelos de vehículo y funciones de luz que figuran actualmente en la lista de compatibilidad.

Para más detalles, consulte www.osram.com/nb-led2) Para conocer las condiciones exactas, consulte: www.osram.es/garantia-automovil

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