

# LEDDriving ADAPTER (OFFROAD) 64210DA06

Accesorios para lámparas de reemplazo LED



## Haciendo que las actualizaciones LED encajen

Los soportes de montaje ofrecen una fácil instalación y compatibilidad para una variedad de coches. Garantiza un ajuste perfecto gracias a la fijación óptima de la lámpara H7.



# 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	64210DA06
------------------------	-----------

### Physical Attributes & Dimensions

Diámetro	35.1 mm
Peso del producto	3.00 g

### Duración de vida

Garantía	3 years
----------	---------

### Capacidades

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

### Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	26-06-2024
Primary Article Identifier	4062172183932
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	66c24bfe-e684-4cf2-9381-c61c70ff6061

## Logistical Data


Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172183949	LEDDriving Adapter 64210DA06		- x - x -	6.06 dm <sup>3</sup>	

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.

## Hoja de datos de producto

---

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDiving ADAPTER

---

### 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