

# LEDDriving CAP LEDCAP12



Los tapones LEDDriving están diseñados para permitir que la instalación del H7-LED tenga un ajuste preciso y para proteger el sistema de faros. Estos productos son un reemplazo de la tapa original para ofrecer un componente del sistema de calidad para el uso legal.

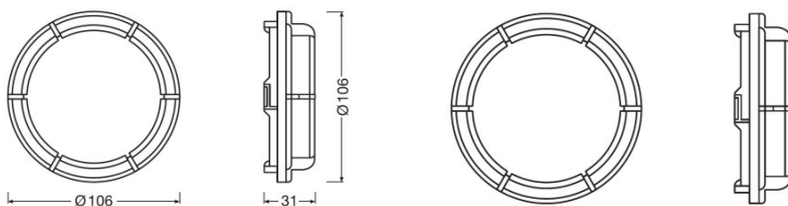
# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

### Información de producto

Referencia para pedido	LEDCAP12
Aplicación (Categoría y producto específico)	Accesorios para LEDs retrofit

### Dimensiones y peso



Diámetro	1060 mm
Peso del producto	5500 g

### Capacidades

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

### Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LEDCAP12
------------------------	----------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	09-04-2024
Primary Article Identifier	4062172326070
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172326070	LEDriving CAP 12	Estuche de cartón 2	131 mm x 131 mm x 101 mm	1.73 dm <sup>3</sup>	121.00 g

## Hoja de datos de producto

4062172326087	LEDiving CAP 12	Embalaje de envío 8	546 mm x 141 mm x 130 mm	10.01 dm <sup>3</sup>	700.00 g
4062172326094	LEDiving CAP 12	Embalaje de envío 48	556 mm x 430 mm x 270 mm	64.55 dm <sup>3</sup>	5371.00 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.

### 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.

