

LEDDriving CAP (OFFROAD) LEDCAP01



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

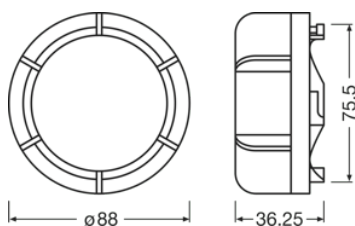
Información de producto

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

Información general del producto

Referencia para pedido	LEDCAP01
------------------------	----------

Physical Attributes & Dimensions



Diámetro	92.0 mm
Peso del producto	53.50 g

Capacidades

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

Información medioambiental y regulatoria

Información según el Art. 33 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 de la UE (REACH)	
Identificador principal del artículo	4062172241878
Lista de candidatos Sustancia 1	No contiene sustancias declarables
Nº de declaración en la base de datos SCIP	No contiene sustancias declarables



Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172241878	LEDriving CAP 01	Estuche de cartón 2	101 mm x 101 mm x 101 mm	1.03 dm ³	113.00 g
4062172241885	LEDriving CAP 01	Embalaje de envío 8	415 mm x 109 mm x 134 mm	6.06 dm ³	580.00 g

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 LEDriving CAP
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad

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