

# LEDDriving HLM EASY H7/H18



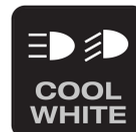
**Sustitución LED ultracompacta de las lámparas convencionales de luz de carretera y de cruce H7H18 (2en1)**

"Diseño del casquillo": no se necesitan adaptadores ni tapas



**Fácil instalación plug & play**

Permitiendo una alta compatibilidad y una fácil instalación.



**Temperatura de color blanco frío de 6.000 K**

Mejor visibilidad gracias al efecto de luz día



**Luces de carretera y de cruce LED con sistema plug & play para motocicletas.**

Con su solución socket-based, los retrofits OSRAM LEDDriving HLM EASY proporcionan una sustitución LED ultracompacta de las lámparas convencionales H7/H18 de luz de carretera y de cruce con luz LED blanca fría - proporcionando un aspecto elegante así como una luminosidad superior. Ofrece una sencilla instalación plug & play con compatibilidad optimizada. Un ventilador de alta velocidad optimizado garantiza una refrigeración activa, haciendo posible un mayor rendimiento y una salida de luz de alto nivel gracias a la disipación de calor maximizada. Las lámparas de luz de carretera y de cruce LEDDriving HLM EASY de OSRAM sustituyen a las lámparas halógenas convencionales, son compatibles con 12 V y tienen una temperatura de color blanco frío. Con la última tecnología LED y un diseño muy compacto, estas lámparas permiten una alta compatibilidad y una fácil instalación para motocicletas con los respectivos tipos de lámparas halógenas. Estos productos no disponen de homologación ECE y no deben utilizarse en vías públicas en ninguna aplicación exterior. El uso en la vía pública conlleva la pérdida del permiso de circulación y la pérdida de la cobertura del seguro.

# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

### Información de producto

Referencia para pedido	64210DWESY
Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Off-road $\pm$ H7/H18
Aplicación (Categoría y producto específico)	Se utiliza principalmente para la luz de cruce, luz de carretera

### Datos eléctricos

Entrada de potencia	16.0 W
Tensión nominal	12.0 V
Potencia nominal	16.00 W
Tensión de prueba	13,2 V
Tolerancia de entrada de potencia	$\pm$ 25 %

### Datos Fotométricos

Flujo luminoso	1400 lm
Tolerancia de flujo luminoso	$\pm$ 25 %
Temperatura de color	6500 K
Tono de luz LED	Cool white

### Dimensiones y peso

Largo	58.0 mm
Diámetro	20.0 mm
Peso del producto	21.00 g

### Duración de vida

Vida útil Tc	1000 h
--------------	--------

### Capacidades

Tecnología	LED
------------	-----

### Categorías específicas del país

Referencia para pedido	64210DWESY
------------------------	------------

### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4062172321501   4062172399845

## Hoja de datos de producto

<b>Candidate List Substance 1</b>	Lead
<b>CAS No. of substance 1</b>	7439-92-1
<b>Safe Use Instruction</b>	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	c27fc65c-c089-4c9e-8ffc-822db682f4c2

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172321501	LEDiving HLM EASY ≙ H7/H18	Blíster 1	135 mm x 95 mm x 35 mm	0.45 dm <sup>3</sup>	32.00 g
4062172321518	LEDiving HLM EASY ≙ H7/H18	Embalaje de envío 5	154 mm x 113 mm x 145 mm	2.52 dm <sup>3</sup>	261.00 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.

#### Aviso legal

Estos productos no cuentan con la homologación ECE y no deben utilizarse en la vía pública 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. Varios países prohíben la venta y el uso de estos productos. Póngase en contacto con su distribuidor local para obtener más información.

#### 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