

Hoja de datos de producto

## LEDDriving HL EASY H8/H11/H16

Sustitución de lámparas convencionales por LED



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

Mejor visibilidad en situaciones de niebla con una combinación perfecta de colores para los faros de xenón y LED. Las señales, los obstáculos y los peligros se pueden reconocer antes.



**Brillo superior**

Más luz permite ver más lejos y, por lo tanto, reaccionar antes con menos deslumbramiento gracias a una distribución de la luz optimizada.



**Sustitución ultra compacta de los faros convencionales H8/ H11 y H16 como solución de enchufe**

Fácil instalación con compatibilidad optimizada



**Nuevas lámparas LED de OSRAM para incrementar la seguridad y el rendimiento**

La última generación de faros LED de OSRAM ofrece una solución aún más cómoda para sustituir y mejorar los faros halógenos existentes: Con sus dimensiones ultra compactas, la OSRAM LEDDriving HL EASY ofrece una compatibilidad optimizada, así como una fácil instalación plug & play. Actualización con tecnología LED de última generación y una temperatura de color de 6.000 K. Nota: Estos productos no tienen aprobación ECE. Esto significa que no deben utilizarse en la vía pública en ninguna aplicación exterior. El uso en la vía pública conlleva la cancelación de la licencia de operación y la pérdida de la

## Hoja de datos de producto

cobertura del seguro. Varios países no permiten la venta y el uso de estos productos. Póngase en contacto con su distribuidor local para obtener información sobre la disponibilidad en su país.

## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

#### Información de producto

Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Off-road $\triangle$ H8/H11/H16
Aplicación (Categoría y producto específico)	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla

#### Información general del producto

Referencia para pedido	64211DWESY
------------------------	------------

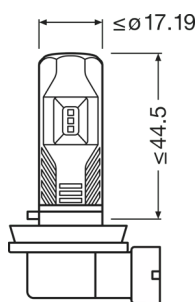
#### Datos eléctricos

Entrada de potencia	9,02 W
Tensión nominal	12 V
Potencia nominal	8 W
Tensión de prueba	13,5 V
Tolerancia de entrada de potencia	$\pm 10$ %

#### Datos Fotométricos

Flujo luminoso	720 lm
Tolerancia de flujo luminoso	$\pm 15$ %
Temperatura de color	6000 K
Tono de luz LED	Cool white

#### Physical Attributes & Dimensions



Largo	68.3 mm
Diámetro	17.2 mm
Peso del producto	32.90 g
Casquillo (denominación estándar)	PGJ19-1/2/3

## Hoja de datos de producto

### Duración de vida

Duración B3	2500 hr
Vida útil Tc	5000 hr

### Capacidades

Tecnología	LED
------------	-----

### Información medioambiental y regulatoria



Información según el Art. 33 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 de la UE (REACH)	
Identificador principal del artículo	4062172401890   4052899605046   4062172033312
Lista de candidatos Sustancia 1	Lead
Nº CAS de la sustancia 1	7439-92-1
Instrucción de uso seguro	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
Nº de declaración en la base de datos SCIP	c6b78b7e-b48e-4914-889a-682b5db6c06f   a120dacb-3d93-4314-a132-f84755601cdb   3e169a09-358c-4caa-b538-6952629df868   34b54af1-9488-4e5e-82d2-aefb200bb3ce   55ed5016-6654-49b5-855f-758f23d765be

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172401890	LEDriving FL $\triangleq$ H8/H11/H16	Hanging Folding Box 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm <sup>3</sup>	94.00 g
4062172401906	LEDriving FL $\triangleq$ H8/H11/H16	Embalaje de envío 10	266 mm x 111 mm x 134 mm	3.96 dm <sup>3</sup>	548.00 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.

### Descarga datos

Fichero	
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

## Hoja de datos de producto

### Aviso legal

Estos productos no cuentan con la homologación CEE y no deben utilizarse en carreteras públicas en cualquier aplicación exterior. Su uso en la vía pública conlleva la anulación del permiso de circulación 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. Los términos detallados de la garantía se pueden encontrar en [www.osram.es/garantia-automovil](http://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