

# LEDDriving FL H8/H11/H16

Reemplazo LED para lámparas antiniebla convencionales



**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 antiniebla convencionales H8 H11 y H16 como solución de enchufe**

Fácil instalación con compatibilidad optimizada



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

La última generación de faros antiniebla LED de OSRAM ofrece una solución aún más cómoda para sustituir y mejorar los faros antiniebla halógenos existentes: Con sus dimensiones ultra compactas, la OSRAM LEDriving FL 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 para un aspecto blanco fresco y elegante, así como una mejor visibilidad. Estos productos LED ofrecen una perfecta combinación de color con los faros de xenón y LED y son para los faros antiniebla convencionales H8, H11 y H16. Un par de nuevas lámparas LEDriving FL, vienen con una garantía de 3 años de OSRAM, así como con una larga vida útil gracias a un menor consumo de energía. Para conocer las condiciones precisas de la garantía, consulte [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil). 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 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 gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto			Datos eléctricos			
	Referencia para pedido	Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Aplicación (Categoría y producto específico)	Entrada de potencia	Tensión de prueba	Potencia nominal	Tensión nominal
LEDDriving FL $\triangleq$ H8/H11/H16	67219CW	Off-road $\triangleq$ H8/H11/H16	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla	9,02 W	13,5 V	8.20 W	12.0 V

Descripción del producto	Datos Fotométricos		Dimensiones y peso	Duración de vida		Capacidades
	Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro	Vida útil Tc	Duración B3	Tecnología
LEDDriving FL $\triangleq$ H8/H11/H16	720 lm	$\pm 15$ %	17.2 mm	5000 h	2500 h	LED

Descripción del producto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDDriving FL $\triangleq$ H8/H11/H16	06-03-2024	4052899605046   4062172033312   4059089349544   4059089376885   4062172401890	In work

Descarga datos

## Fichero



Folleto de ventas  
LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

### 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.

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.

