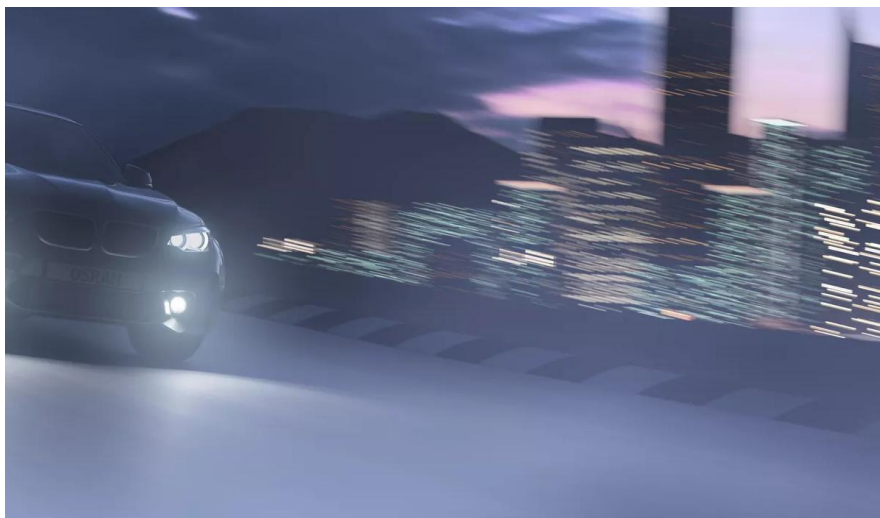


# LEDDriving FL H10

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 H10 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 extremadamente compactas, OSRAM LEDriving FL ofrece una compatibilidad óptima, 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 Cool White y elegante, así como una mejor visibilidad. Estos productos LED ofrecen una perfecta combinación de colores con los faros de xenón, LED y para los faros antiniebla convencionales H10. 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 del permiso de circulación 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		Información general del producto	Datos eléctricos		
	Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Aplicación (Categoría y producto específico)	Referencia para pedido	Entrada de potencia	Tensión de prueba	Potencia nominal
LEDDriving FL $\hat{=}$ H10	Off-road $\hat{=}$ H10	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros antiniebla	9745CW	9,43 W	13,5 V	8 W

Descripción del producto	Tensión nominal	Datos Fotométricos		Physical Attributes & Dimensions	Duración de vida
		Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro	Vida útil Tc
LEDDriving FL $\hat{=}$ H10	12.0 V	720 lm	$\pm$ 15 %	17.2 mm	5000 hr

Descripción del producto	Duración B3	Capacidades	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Tecnología	Date of Declaration	Primary Article Identifier	
LEDDriving FL $\hat{=}$ H10	2500 hr	LED	09-07-2024	4052899605060   4062172401913   4062172033329	

Descripción del producto	Declaration No. in SCIP database
LEDDriving FL $\hat{=}$ H10	In work

Descarga datos

### Fichero



Brochures  
LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

### 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.

