

# LEDDriving FL PSX24W



**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.



**Reemplazo ultra compacto de los faros antiniebla convencionales PSX24W como solución para la toma**

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 la más moderna tecnología LED. La temperatura de color de 6.000K proporciona un aspecto blanco frío y elegante y una visibilidad mejorada.

## 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)	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba
LEDDriving FL $\triangleq$ PSX24W	2604CW	Off-road $\triangleq$ PSX24W	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla	12.0 V	8.20 W	13,2 V

Descripción del producto	Datos Fotométricos		Dimensiones y peso	Duración de vida		Capacidades
	Tolerancia de flujo luminoso	Flujo luminoso	Diámetro	Duración n B3	Vida útil Tc	Tecnología
LEDDriving FL $\triangleq$ PSX24W	$\pm 20$ %	730 lm	18.0 mm	2500 h	5000 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 $\triangleq$ PSX24W	07-03-2024	4062172058360   4062172058346   4059089376878   4059089349520   4062172401852	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.

LEDriving(r) CANBUS CONTROL UNIT (LEDCBCTRL102) evita mensajes de error en el ordenador de a bordo cuando se utilizan faros antiniebla LED en aplicaciones de 21 W.

Consulte las condiciones precisas 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.

