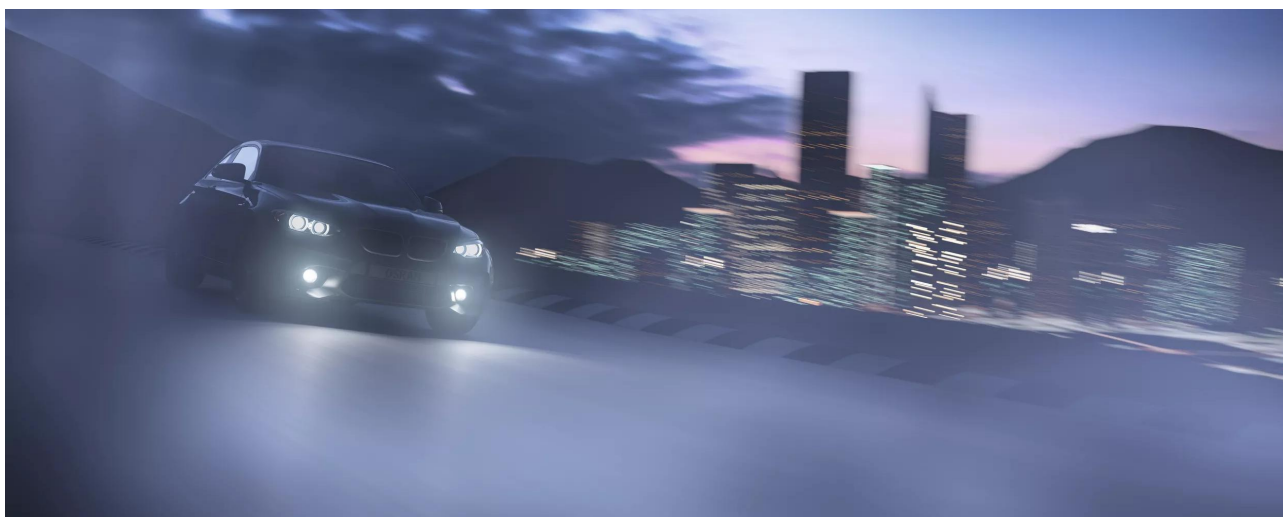


LEDDriving FL PSX24W



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		Información general del producto	Datos eléctricos	
	Aplicación (Categoría y producto específico)	Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Referencia para pedido	Tensión nominal	Potencia nominal
LEDriving FL $\hat{=}$ PSX24W	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla	Off-road $\hat{=}$ PSX24W	2604CW	12.0 V	6 W

Descripción del producto	Tensión de prueba	Datos Fotométricos		Physical Attributes & Dimensions	Duración de vida
		Tolerancia de flujo luminoso	Flujo luminoso	Diámetro	Vida útil Tc
LEDriving FL $\hat{=}$ PSX24W	13,2 V	± 20 %	730 lm	18.0 mm	5000 hr

Descripción del producto	Duración B3	Capacidades	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Tecnología	Identificador principal del artículo	Nº de declaración en la base de datos SCIP
LEDriving FL $\hat{=}$ PSX24W	2500 hr	LED	4062172058346 4062172058360 4062172401852	En trabajo

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. 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

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.

