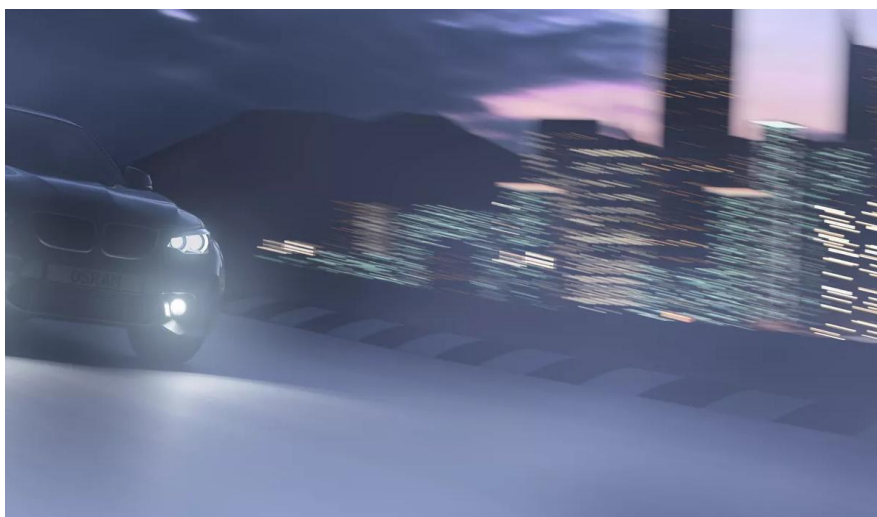


LEDDriving FL PSX24W



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	
	Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Aplicación (Categoría y producto específico)	Referencia para pedido	Tensión de prueba	Potencia nominal
LEDriving FL $\hat{=}$ PSX24W	Off-road $\hat{=}$ PSX24W	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla	2604CW	13,2 V	6 W

Descripción del producto	Tensión nominal	Datos Fotométricos		Physical Attributes & Dimensions	Duración de vida
		Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro	Vida útil Tc
LEDriving FL $\hat{=}$ PSX24W	12.0 V	730 lm	\pm 20 %	18.0 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	Declaration No. in SCIP database
LEDriving FL $\hat{=}$ PSX24W	2500 hr	LED	09-07-2024	4062172058346 4062172058360 4062172401852	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. 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.

