

LEDDriving SL 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	Datos eléctricos			Datos Fotométricos	
	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba	Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso
LEDDriving FL \triangleq PSX24W	12 V	6 W	13,2 V	730 lm	± 20 %

Descripción del producto	Physical Attributes & Dimensions	Duración de vida		Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Diámetro	Duración B3	Vida útil Tc	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1
LEDDriving FL \triangleq PSX24W	18.0 mm	2500 hr	5000 hr	4062172058346 4062172058360 4062172401852	Lead

Descripción del producto	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
LEDDriving FL \triangleq PSX24W	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	125f9649-dfa7-454d-a99c-d1a5f211a163 68b95d49-47ff-46b4-a1ee-bd5434728d43 483eb803-597c-4e65-9786-d43cc661d11e bd5f1fb5-f649-4d19-a2c2-230a566e5780 a15ac722-370c-4ec0-8438-dcca85b8d4e1

Descarga datos

Fichero	
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	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.

