

Hoja de datos de producto

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 de producto

Datos técnicos

Información de producto

Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Off-road \triangle PSX24W
Aplicación (Categoría y producto específico)	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla

Información general del producto

Referencia para pedido	2604CW
------------------------	--------

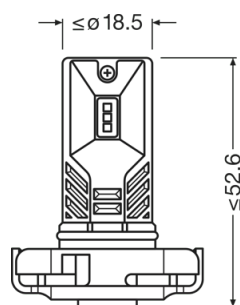
Datos eléctricos

Tensión nominal	12 V
Potencia nominal	6 W
Tensión de prueba	13,2 V

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	730 lm
Tolerancia de flujo luminoso	± 20 %
Temperatura de color	6000 K
Tono de luz LED	Cool white

Physical Attributes & Dimensions



Diámetro	18.0 mm
Peso del producto	20.70 g
Largo	52.3 mm
Casquillo (denominación estándar)	PG20-7

Duración de vida

Duración B3	2500 hr
-------------	---------

Hoja de datos de producto

Vida útil Tc	5000 hr
Garantía	3 years

Capacidades

Tecnología	LED
------------	-----

Información medioambiental y regulatoria



Información según el Art. 33 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 de la UE (REACH)	
Identificador principal del artículo	4062172058346 4062172058360 4062172401852
Lista de candidatos Sustancia 1	Lead
Nº CAS de la sustancia 1	7439-92-1
Instrucción de uso seguro	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
Nº de declaración en la base de datos SCIP	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

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172401852	LEDDriving FL $\hat{=}$ PSX24W	BLI ECO 1	95 mm x 34 mm x 135 mm	0.44 dm ³	31.00 g
4062172401869	LEDDriving FL $\hat{=}$ PSX24W	Embalaje de envío 10	194 mm x 144 mm x 110 mm	3.07 dm ³	367.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Descarga datos

Fichero	
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	Brochures LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Aviso legal

Hoja de datos de producto

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.



OSRAM