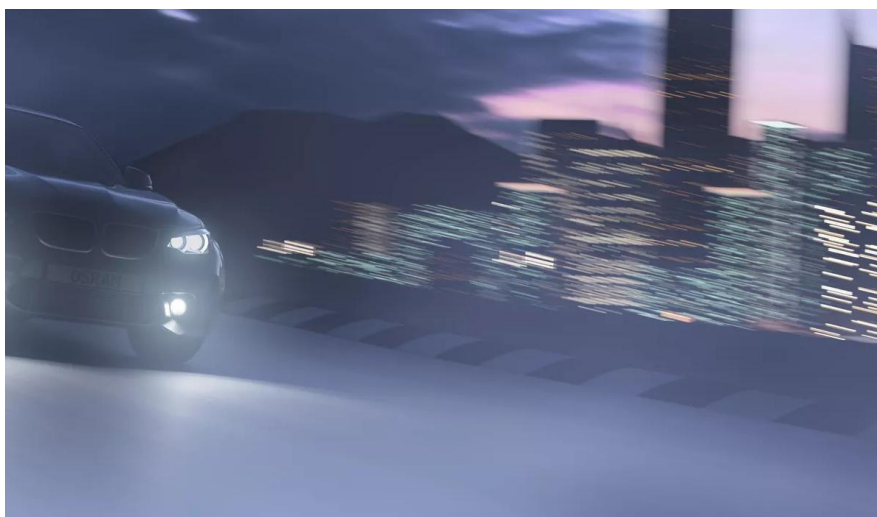


LEDDriving FL PSX24W



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 de producto

Datos técnicos

Información de producto

Referencia para pedido	2604CW
Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Off-road \pm PSX24W
Aplicación (Categoría y producto específico)	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla

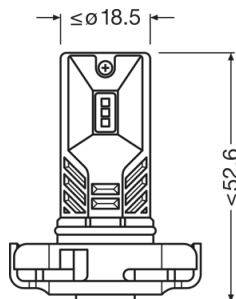
Datos eléctricos

Tensión de prueba	13,2 V
Potencia nominal	8.20 W
Tensión nominal	12.0 V

Datos Fotométricos

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

Dimensiones y peso



Peso del producto	20.70 g
Largo	52.3 mm
Diámetro	18.0 mm

Duración de vida

Vida útil Tc	5000 h
Garantía	3 years
Duración B3	2500 h

Hoja de datos de producto

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	PG20-7
-----------------------------------	--------

Capacidades

Tecnología	LED
------------	-----

Categorías específicas del país

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

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172058360 4062172058346 4059089376878 4059089349520 4062172401852
Declaration No. in SCIP database	In work

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172058360	LEDDriving FL \triangle PSX24W	Estuche de cartón 2	136 mm x 56 mm x 162 mm	1.23 dm ³	104.00 g
4062172058377	LEDDriving FL \triangle PSX24W	Embalaje de envío 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	544.00 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
 Folleto de ventas LEDDriving 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.

Hoja de datos de producto

LEDDriving(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