

## 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             | $\pm 20$ %                   |

| Descripción del producto          | Physical Attributes & Dimensions | Duración de vida |              | Información medioambiental y regulatoria<br>Information according Art. 33 of EU<br>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  <br>4062172058360  <br>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  <br>68b95d49-47ff-46b4-a1ee-bd5434728d43  <br>483eb803-597c-4e65-9786-d43cc661d11e  <br>bd5f1fb5-f649-4d19-a2c2-230a566e5780  <br>a15ac722-370c-4ec0-8438-dcca85b8d4e1 |

Descarga datos

| Fichero   |  |
|---|--|
|  | User instruction<br>GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad |
|  | Brochures<br>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](http://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.

