

# LEDDriving SL P13W

Reemplazo ideal para cualquier vehículo



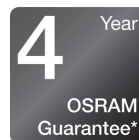
**Adecuado para diversas aplicaciones exteriores de los vehículos**

Disponibles en blanco frío



**Sustituye a las lámparas convencionales P13W**

Fácil actualización a la tecnología LED con soluciones plug & play



**La calidad confiable de OSRAM significa menos reemplazos de lámparas**

4 años de garantía de OSRAM (consulte [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil) para conocer las condiciones precisas)



## Recambio LED compatible con P13W

Las lámparas de recambio LEDDriving SL P13W ofrecen una luz moderna e intensa con una temperatura de color de hasta 6.000 Kelvin. Estas lámparas de repuesto son adecuadas para todos los casquillos de lámparas P13W convencionales. En comparación con las lámparas estándar, estas lámparas de repuesto LED utilizan hasta un 80% menos de energía. OSRAM ofrece una garantía de 4 años para estas lámparas LEDDriving SL. Estos productos no tienen la aprobación ECE y no deben utilizarse en las carreteras públicas en ninguna aplicación exterior. El uso en las carreteras públicas conlleva la cancelación del permiso de circulación y la pérdida de la cobertura del seguro. Varios países prohíben la venta y el uso de estos productos. Por favor, póngase en contacto con su distribuidor local para obtener más información.

## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto			Datos eléctricos		
	Referencia para pedido	Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Aplicación (Categoría y producto específico)	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal
LEDriving SL $\hat{=}$ P13W	828DWP	Off-road $\hat{=}$ P13W	Se utiliza principalmente para aplicaciones de luz diurna	1.90 W	12.0 V	1.60 W

Descripción del producto	Tensión de prueba	Datos Fotométricos		Dimensiones y peso	Duración de vida		Capacidades
		Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro	Duración B3	Vida útil Tc	Tecnología
LEDriving SL $\hat{=}$ P13W	13,5 V	130 lm	$\pm 15$ %	23.0 mm	1500 h	4000 h	LED <sup>1)</sup>

Descripción del producto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
LEDriving SL $\hat{=}$ P13W	07-03-2024	4062172150279   4062172401432	Lead	7439-92-1

Descripción del producto	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
LEDriving SL $\hat{=}$ P13W	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	86a80c4c-80ba-4d88-b8fd-60cafbfef775

<sup>1)</sup> Light-emitting diode lamp

Descarga datos

### Fichero



Folleto de ventas  
LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

---

### Instrucciones de seguridad

Compatible con el Canbus

Lámparas de color para usar detrás de un cristal de color

### 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.

### 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.