## Hoja de datos gama de productos

# **OSRAM**

# LEDriving PX-5

La lámpara diurna LED para retro adaptación





#### Tecnología LED pixel

Apariencia dinámica gracias a una óptica ladeada y a la tecnología de pixeles punteados



#### DRL

Luz diurna LED compatible con una amplia gama de modelos de automóviles y fácil de instalar



5200 K

Para conductores que desean aumentar la visibilidad durante el día



#### Destacados para su vehículo

LEDriving PX-5 funciona como una luz diurna de alto rendimiento y eficiente energéticamente para retro adaptar su vehículo. Con el diseño de diodos estampados de cinco LEDs, LEDriving PX-5 proporciona a su vehículo un aspecto moderno y elegante. Este sistema de luces diurnas es compatible con una amplia gama de modelos de vehículos y resulta fácil de instalar. El minucioso diseño del sistema LEDriving asegura una inclinación horizontal de 10 grados. Además, las lámparas izquierda y derecha pueden intercambiarse, de este modo, la instalación no resulta complicada. LEDriving PX-5, con una alta temperatura de color de 5,200 Kelvin y una larga vida útil de hasta 5,000 horas, proporciona una conducción placentera. OSRAM ofrece una garantía de 3 años para este producto. Nota: LEDriving PX-5 está certificada de acuerdo a las normativas

Hoja de datos gama de productos ECE, SAE, y CCC (certificado E4; certificado R87).

# Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

	Información general del producto	Datos eléctricos		Datos Fotométricos
Descripción del producto	Referencia para pedido	Tensión nominal	Potencia nominal	Temperatura de color
LEDriving PX-5	LEDDRL301	12 V	12 W	5200 K
LEDriving PX-5	LEDDRL301	12 V	12 W	5200 K

Descripción del producto	Flujo luminoso	Physical Attributes & Dimensions  Largo	Duración de vida Garantía	Datos adicionales del producto  Conexión a la lámpara
LEDriving PX-5	300 lm	160.0 mm	3 years	Wire Kit
LEDriving PX-5	550 lm	160.0 mm	3 years	Wire Kit

	Capacidades	Certificados & Nor	mas	Datos logísticos
Descripción del producto	Tecnología	Símbolos de homologación	Normas	Número estadístico de material [PICOS]
LEDriving PX-5	LED	Aprobación E4	ECE R87	85122000900
LEDriving PX-5	LED	Aprobación E4	ECE R87	85122000900

Información medioambiental y regulatoria
Information according Art 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)

	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)				
Descripción del producto	Lista de candidatos Sustancia 1	N° CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	N° de declaración en la base de datos SCIP	
LEDriving PX-5	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	24fd4b7d-c774-46f3- 9b44-7c1767b813ea	
LEDriving PX-5	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	7a05b6d4-2aed- 41c9-afdf- 7da8dfd39471	

# Hoja de datos gama de productos

### Descarga datos

	Fichero
<b>大</b>	User instruction LED Daytime Running Light Kit LEDDRL301 (User Manual)
大	User instruction LED Daytime Running Light Kit LEDDRL301 CL15 (User Manual)
Z	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad

#### Aviso legal

Con autorización ECE E4Con autorización ECE R87

#### Referencias / links

Las condiciones de garantía están disponibles en www.osram.com/am-guarantee

#### 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.















