

LEDDriving PX-5

La lámpara diurna LED para retro adaptación



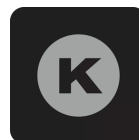
Tecnología LED pixel

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

LEDDriving 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, LEDDriving 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 LEDDriving asegura una inclinación horizontal de 10 grados. Además, las lámparas izquierda y derecha pueden intercambiarse, de este modo, la instalación no resulta complicada. LEDDriving 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: LEDDriving PX-5 está certificada de acuerdo a las normativas ECE, SAE, y CCC (certificado E4; certificado R87).

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Referencia para pedido	LEDDRL301
------------------------	-----------

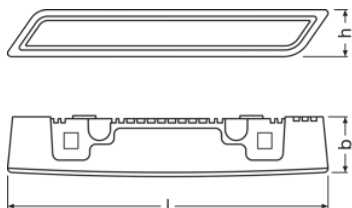
Datos eléctricos

Tensión nominal	NaN V
Potencia nominal	12,5 W

Datos Fotométricos

Temperatura de color	5200 K
Flujo luminoso	300 lm

Dimensiones y peso



Largo	160.0 mm
Peso del producto	552.00 g
Ancho	30.0 mm
Alto	23.0 mm

Duración de vida

Garantía	3 years
----------	---------

Datos adicionales del producto

Conexión a la lámpara	Wire Kit
-----------------------	----------

Capacidades

Tecnología	LED
------------	-----

Certificados & Normas

Hoja de datos de producto

Normas	ECE R87
Símbolos de homologación	Aprobación E4

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LEDDRL301
------------------------	-----------

Datos logísticos

Número estadístico de material	85122000900
--------------------------------	-------------

Environmental information



Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899170766
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	24fd4b7d-c774-46f3-9b44-7c1767b813ea

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899170766	LEDriving PX-5	Estuche de cartón 1	286 mm x 79 mm x 203 mm	4.59 dm ³	762.00 g
4052899170773	LEDriving PX-5	Embalaje de envío 5	444 mm x 305 mm x 231 mm	31.28 dm ³	4349.00 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 336028_LED Daytime Running Light Kit LEDDRL301 (User Manual)
	User instruction 501779_LED Daytime Running Light Kit LEDDRL301 CL15 (User Manual)

Hoja de datos de producto

Aviso legal

Con autorización ECE E4

Con 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.



OSRAM