

Hoja de datos de producto

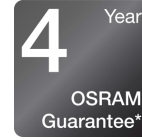
LEDDriving SL R10W

Reemplazo ideal para cualquier vehículo



Adecuado para diversas aplicaciones en el interior y el exterior del vehículo

Disponibile en blanco frío



La calidad confiable de OSRAM significa menos reemplazos de lámparas

4 años de garantía (ver condiciones precisas en www.osram.es/garantia-automovil)



Sustitución LED adecuada para R10W

Las lámparas de recambio LEDDriving SL R10W ofrecen una luz moderna e intensa con una temperatura de color de hasta 6.000 Kelvin. Estas lámparas de recambio son adecuadas para todos los casquillos de lámparas R10W convencionales. En comparación con las lámparas estándar, estas lámparas LED retrofit utilizan hasta un 80% menos de energía. OSRAM ofrece una garantía de 4 años para estas lámparas LEDDriving SL. Estos productos no cuentan con la aprobación ECE y no deben utilizarse en la vía pública en ninguna aplicación exterior. El uso en la vía pública 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. Póngase en contacto con su distribuidor local para obtener más información.

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Off-road \triangleq R10W
Aplicación (Categoría y producto específico)	Se utiliza principalmente para aplicaciones de señalización/intermitencia

Información general del producto

Referencia para pedido	5008DWP
------------------------	---------

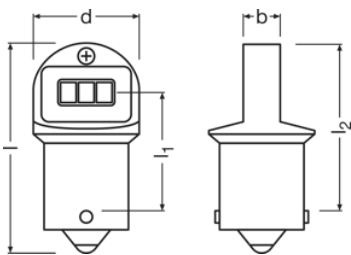
Datos eléctricos

Entrada de potencia	1.24 W
Tensión nominal	12 V
Potencia nominal	1 W
Tensión de prueba	13,5 V
Tolerancia de entrada de potencia	± 20 %

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	125 lm
Tolerancia de flujo luminoso	± 25 %
Temperatura de color	6000 K
Tono de luz LED	Cool white

Physical Attributes & Dimensions



Diámetro	19.0 mm
Peso del producto	9.80 g
Largo	37.5 mm
Casquillo (denominación estándar)	BA15s

Hoja de datos de producto

Duración de vida

Duración B3	1500 hr
Vida útil Tc	4000 hr
Garantía	4 years

Capacidades

Tecnología	LED ¹⁾
------------	-------------------

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Información medioambiental y regulatoria



Información según el Art. 33 del Reglamento (CE) n° 1907/2006 de la UE (REACH)	
Identificador principal del artículo	4062172222846 4062172222822 4062172401296
Lista de candidatos Sustancia 1	Lead
N° CAS de la sustancia 1	7439-92-1
Instrucción de uso seguro	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
N° de declaración en la base de datos SCIP	acfdb47e-fe18-4536-a610-cbb4826f1ca3 785bd7fd-0d7a-4942-b9cd-6c9b06b40981 ae611627-677a-439a-bb49-72f598538ea1

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172401296	LEDDriving SL \triangle R10W	BLI ECO 2	95 mm x 27 mm x 135 mm	0.35 dm ³	32.00 g
4062172401302	LEDDriving SL \triangle R10W	Embalaje de envío 10	142 mm x 104 mm x 104 mm	1.54 dm ³	192.00 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 GPRS_ Instrucciones símbolos de seguridad
	Brochures LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Hoja de datos de producto

Instrucciones de seguridad

Compatible con el Canbus

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.

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.