

LEDDriving SL R5W

Reemplazo ideal para cualquier vehículo



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

Disponibile en blanco frío



Sustituye a las lámparas convencionales R5W

Fácil actualización a la tecnología LED con soluciones plug & play



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 R5W

Las lámparas de recambio LEDDriving SL R5W 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 R5W 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

Referencia para pedido	5007DWP
Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Off-road \pm R5W
Aplicación (Categoría y producto específico)	Se utiliza principalmente para aplicaciones de señalización/intermitencia

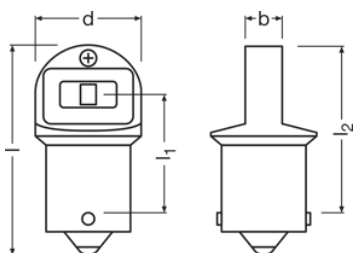
Datos eléctricos

Entrada de potencia	0,5 W
Tensión nominal	12.0 V
Potencia nominal	0.50 W
Tensión de prueba	13,5 V
Tolerancia de entrada de potencia	\pm 20 %

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	50 lm
Tolerancia de flujo luminoso	\pm 25 %
Temperatura de color	6000 K
Tono de luz LED	Cool white

Dimensiones y peso



Diámetro	19.0 mm
Peso del producto	9.60 g
Largo	37.5 mm

Duración de vida

Duración B3	1500 h
Vida útil Tc	4000 h

Hoja de datos de producto

Garantía	4 years
----------	---------

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	BA15s
-----------------------------------	-------

Capacidades

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

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	5007DWP
------------------------	---------

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172222808 4062172222204 4062172401272
Declaration No. in SCIP database	In work

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172222808	LEDDriving SL \approx R5W	Blíster 2	135 mm x 95 mm x 18 mm	0.23 dm ³	21.00 g
4062172222815	LEDDriving SL \approx R5W	Embalaje de envío 10	119 mm x 109 mm x 151 mm	1.96 dm ³	254.00 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
 Folleto de ventas LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Instrucciones de seguridad

Compatible con el Canbus

Hoja de datos de producto

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.

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