

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

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

Información general del producto

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

Datos eléctricos

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

Datos Fotométricos

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

Physical Attributes & Dimensions

Casquillo (denominación estándar)	BA15s
Largo	37.5 mm
Diámetro	19.0 mm
Peso del producto	9.60 g

Duración de vida

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

Capacidades

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

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Environmental & Regulatory Information

Hoja de datos de producto


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	16-09-2024
Primary Article Identifier	4062172222204 4062172401272 4062172222808
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	LEDiving SL \triangleq R5W	Blíster 2	135 mm x 95 mm x 18 mm	0.23 dm ³	21.00 g
4062172222815	LEDiving SL \triangleq R5W	Embalaje de envío 10	119 mm x 109 mm x 151 mm	1.96 dm ³	254.00 g
4062172401272	LEDiving SL \triangleq R5W	Blíster 2	95 mm x 27 mm x 135 mm	0.35 dm ³	31.00 g
4062172401289	LEDiving SL \triangleq R5W	Embalaje de envío 10	142 mm x 104 mm x 104 mm	1.54 dm ³	190.00 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	
	Brochures LEDiving Retrofits - Exchange overview (EN)

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.

