

LEDDriving SL P27/7W WHITE

Reemplazo ideal para cualquier vehículo



Adecuado para diversas aplicaciones exteriores de los vehículos

Disponibles en blanco frío



Sustituye a las lámparas convencionales P27/7W

Fácil actualización a la tecnología LED con soluciones plug & play



La calidad confiable de OSRAM significa menos reemplazos de lámparas

4 años de garantía de OSRAM (consulte www.osram.es/garantia-automovil para conocer las condiciones precisas)



Recambio LED compatible con P27/7W

Las lámparas de recambio LEDDriving SL P27/7W ofrecen una luz moderna e intensa con una temperatura de color de hasta 6.000 Kelvin. Estas lámparas de repuesto son adecuadas para todos los casquillos de lámparas convencionales P27/7W. En comparación con las lámparas estándar, estas lámparas de repuesto LED utilizan hasta un 80% menos de energía. OSRAM ofrece una garantía de 4 años para estas lámparas LEDDriving SL. Estos productos no tienen la aprobación según ECE y no deben ser utilizados en las carreteras públicas en cualquier aplicación exterior. El uso en las carreteras públicas 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. Por favor, 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 $\hat{=}$ P27/7W
Aplicación (Categoría y producto específico)	Se utiliza principalmente para aplicaciones de señalización/intermitencia

Información general del producto

Referencia para pedido	3157DWP
------------------------	---------

Datos eléctricos

Entrada de potencia	2,50 W
Tensión nominal	12.0 V
Potencia nominal	1 W
Tolerancia de entrada de potencia	\pm 25 %
Tensión de prueba	13,5 V

Datos Fotométricos

Temperatura de color	6000 K
Flujo luminoso	145/30 lm
Tolerancia de flujo luminoso	\pm 25 %
Tono de luz LED	Cool white

Physical Attributes & Dimensions

Casquillo (denominación estándar)	W2.5x16q
Largo	49.0 mm
Diámetro	25.7 mm
Peso del producto	13.30 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	09-07-2024
Primary Article Identifier	4062172151641 4062172401753
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	29e5e603-3b88-4f05-9f2b-944024bdbaa9

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172151658	LEDriving SL \cong P27/7W		- x - x -	1.96 dm ³	

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 LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Instrucciones de seguridad

Compatible con el CanbusLámparas de color para usar detrás de un cristal de color

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.

