

LEDDriving SL P13W

Reemplazo ideal para cualquier vehículo



Adecuado para diversas aplicaciones exteriores de los vehículos

Disponibile en blanco frío



Sustituye a las lámparas convencionales P13W

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 P13W

Las lámparas de recambio LEDDriving SL P13W ofrecen una luz moderna e intensa con una temperatura de color de hasta 6.000 Kelvin. Estas lámparas de repuesto son adecuadas para todas las casquillos de lámparas P13W convencionales. 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 ECE y no deben utilizarse en las carreteras públicas en ninguna 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 $\hat{=}$ P13W
Aplicación (Categoría y producto específico)	Se utiliza principalmente para aplicaciones de luz diurna

Información general del producto

Referencia para pedido	828DWP
------------------------	--------

Datos eléctricos

Entrada de potencia	1.90 W
Tensión nominal	12.0 V
Potencia nominal	1 W
Tensión de prueba	13,5 V
Tolerancia de entrada de potencia	\pm 10 %

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	130 lm
Tolerancia de flujo luminoso	\pm 15 %
Temperatura de color	6000 K
Tono de luz LED	Cool white

Physical Attributes & Dimensions

Diámetro	23.0 mm
Peso del producto	10.50 g
Largo	48.3 mm
Casquillo (denominación estándar)	PG18.5d-1

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	4062172401432 4062172150279
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	86a80c4c-80ba-4d88-b8fd-60cafbfef775

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172150286	LEDriving SL \cong P13W		- x - x -	0.91 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 Canbus Lámparas 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.

