

Hoja de datos gama de productos

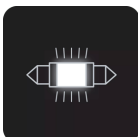
LEDriving SL C5W 6418 WHITE

Reemplazo ideal para cualquier vehículo



Adecuado para diversas aplicaciones exteriores de los vehículos

Disponible en blanco frío



Sustituye a las lámparas convencionales de C5W

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)



Reemplazo adecuado del LED para C5W

Las lámparas de repuesto LEDriving SL C5W 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 C5W 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 LEDriving SL. Estos productos no tienen la aprobación según ECE y no deben utilizarse 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 gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos				Datos Fotométricos
	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba	
LEDriving SL Δ C5W	0.8 W	12 V	0 W	13,5 V	45 lm

Descripción del producto	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro	Physical Attributes & Dimensions		Duración de vida	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
			Duración en B3	Vida útil Tc		
LEDriving SL Δ C5W	$\pm 30\%$	11.0 mm	2500 hr	5000 hr	4062172054126 4062172150651 4062172054140 4062172401159	

Descripción del producto	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
LEDriving SL Δ C5W	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	95682f27-d6b7-4151-ab69-cba0f44a2086 4f83cbb3-5bb8-46d9-b0d0-90cb2627a962 6697cab8-36c6-4db3-8425-09dae59efdc9 10e60bb5-8b39-4d1f-8551-c46ae9a84cdd a95423f8-e9f7-4f9b-91d7-326600bc64dc 8bacbba0-9b26-4b24-82cf-75519f9f5e26 122507a5-f401-4168-bc67-e2333e8a1a33 89d2ab14-22f4-42c2-afca-16d0b8a637b8 4e91a51d-54e6-41cd-aa04-c08cac7661e6 8021f719-e7de-457e-97c8-27fd6614ff14

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero
 User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
 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.