

LEDDriving PREMIUM W5W

Reemplazo ideal para cualquier vehículo



Amplia gama de diferentes colores de luz

Disponible en Blanco Cálido, Blanco Frío, Ámbar y Azul Hielo para una variedad de opciones de personalización



Excelente luminosidad

Gracias al control térmico avanzado y la distribución superior de luz



Equivalente a lámparas W5W

Actualice a LED con un simple reemplazo plug & play



Recambio LED compatible con W5W

Las lámparas LEDDriving PREMIUM que incluyen un recambio adecuado para las bases de lámpara W5W, pueden ser utilizadas para diversas aplicaciones en el interior del vehículo. Las lámparas no requieren mantenimiento gracias a su larga vida útil y consumen hasta un 80% menos de energía en comparación con las lámparas estándar. Las lámparas LEDDriving PREMIUM W5W están disponibles en temperaturas de color de 2.000, 4.000, 6.000 y 6.800 Kelvin. OSRAM ofrece una garantía de 6 años para las lámparas LEDDriving PREMIUM. USO INTERIOR SOLAMENTE. Estos productos no tienen homologación ECE. Esto significa que no deben usarse en vías públicas 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 no permiten la venta y el uso de estos productos. Comuníquese con su distribuidor local para obtener información sobre la disponibilidad en su país.





Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto			Datos eléctricos			
	Referencia para pedido	Aplicación (Categoría y producto específico)	Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba
LEDriving PREMIUM SL \triangleq W5W	2855YE	Se utiliza principalmente para aplicaciones de señalización/intermitencia/interiores	Off-road \triangleq W5W	1 W	12,0 V	0,80 W	13,5 V
LEDriving PREMIUM SL \triangleq W5W	2850CW	Se utiliza principalmente para aplicaciones de señalización/intermitencia/interiores	Off-road \triangleq W5W	1 W	12,0 V	0,80 W	13,5 V

Descripción del producto	Datos Fotométricos		Dimensiones y peso	Duración de vida		Datos adicionales del producto	Capacidades
	Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro	Duración B3	Vida útil Tc	Casquillo (denominación estándar)	Tecnología
LEDriving PREMIUM SL \triangleq W5W	30 lm	± 25 %	10,0 mm	2500 h	5000 h	W2.1x9.5d	LED
LEDriving PREMIUM SL \triangleq W5W	75 lm	± 20 %	10,0 mm	2500 h	5000 h	W2.1x9.5d	LED

Descarga datos

Fichero	
	Folleto de ventas LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)
	Folleto de ventas 618438_LEDriving RETROFIT application overview (EN)
	360 Degree Image LEDriving PREMIUM Retrofit 2855YE-02B
	360 Degree Image LEDriving PREMIUM Retrofit 2850CW-02B

Aviso legal

Estos productos no tienen homologación ECE. Esto significa que no deben usarse en vías públicas en ninguna aplicación exterior.

Su uso en las 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. Por favor, póngase en contacto con su distribuidor local para obtener información sobre su país.

Los términos detallados de la garantía se pueden encontrar en www.osram.es/garantia-automovil

LEDriving CANBUS CONTROL UNIT evita los mensajes de error en el ordenador de a bordo cuando se utilizan productos basados en LEDs.

En comparación con las lámparas convencionales

Referencias / links

Las condiciones de garantía están disponibles en www.osram.com/am-guarantee

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.

