

LEDDriving HL EASY H10

Reemplazo LED para lámparas antiniebla convencionales



Temperatura de color blanco frío de 6.000 K

Mejor visibilidad en situaciones de niebla con una combinación perfecta de colores para los faros de xenón y LED. Las señales, los obstáculos y los peligros se pueden reconocer antes.



Brillo superior

Más luz permite ver más lejos y, por lo tanto, reaccionar antes con menos deslumbramiento gracias a una distribución de la luz optimizada.



Sustitución ultra compacta de los faros antiniebla convencionales H10 como solución de enchufe

Fácil instalación con compatibilidad optimizada



Nuevas lámparas antiniebla LED de OSRAM para incrementar la seguridad y el rendimiento

La última generación de faros antiniebla LED de OSRAM ofrece una solución aún más cómoda para sustituir y mejorar los faros antiniebla halógenos existentes: Con sus dimensiones extremadamente compactas, OSRAM LEDDriving FL ofrece una compatibilidad óptima, así como una fácil instalación plug & play. Actualización con tecnología LED de última generación y una temperatura de color de 6.000 K para un aspecto Cool White y elegante, así como una mejor visibilidad. Estos productos LED ofrecen una perfecta combinación de colores con los faros de xenón, LED y para los faros antiniebla convencionales H10.

Un par de nuevas lámparas LEDriving FL, vienen con una garantía de 3 años de OSRAM, así como con una larga vida útil gracias a un menor consumo de energía. Para conocer las condiciones precisas de la garantía, consulte www.osram.es/garantia-automovil. Nota: Estos productos no tienen aprobación ECE. Esto significa que 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 no permiten la venta y el uso de estos productos. Póngase en contacto 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		Información general del producto	Datos eléctricos	
	Aplicación (Categoría y producto específico)	Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Referencia para pedido	Entrada de potencia	Tensión nominal
LEDriving FL \pm H10	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros antiniebla	Off-road \pm H10	9145DWESY	9,43 W	12 V

Descripción del producto	Potencia nominal	Tensión de prueba	Datos Fotométricos		Physical Attributes & Dimensions
			Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro
LEDriving FL \pm H10	8 W	13,5 V	720 lm	\pm 15 %	17.2 mm

Descripción del producto	Diámetro	Duración de vida		Capacidades	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Duración n B3	Vida útil Tc	Tecnología	Identificador principal del artículo
LEDriving FL \pm H10	17.2 mm	2500 hr	5000 hr	LED	4052899605060 4062172401913 4062172033329

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 FL \pm H10	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	5bb0763b-d3d5-4ad4-9acb-80e77f971c23 b86477a2-9ace-40c3-a83c-07c2a8a5ba94 1d54fd7a-44a9-43a5-b0fd-acb4b3cbf3a7 df34dec2-e5d8-4f51-8a1c-a3c24fb12f06 5114875c-f327-4bd9-8308-3aa281a00817

Descarga datos

Fichero	
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

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

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.

