

LEDDriving HL EASY H8/H11/H16

Sustitución de lámparas convencionales por LED



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 convencionales H8/ H11 y H16 como solución de enchufe

Fácil instalación con compatibilidad optimizada



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

La última generación de faros LED de OSRAM ofrece una solución aún más cómoda para sustituir y mejorar los faros halógenos existentes: Con sus dimensiones ultra compactas, la OSRAM LEDDriving HL EASY ofrece una compatibilidad optimizada, así como una fácil instalación plug & play. Actualización con tecnología LED de última generación y una temperatura de color de 6.000 K. 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 de la licencia de operación 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	Datos eléctricos				Datos Fotométricos
	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba	Flujo luminoso
LEDDriving FL \triangleq H8/H11/H16	9,02 W	12 V	8 W	13,5 V	720 lm

Descripción del producto	Tolerancia de flujo luminoso	Physical Attributes & Dimensions	Duración de vida		Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Diámetro	Duración B3	Vida útil Tc	Identificador principal del artículo
LEDDriving FL \triangleq H8/H11/H16	$\pm 15\%$	17.2 mm	2500 hr	5000 hr	4062172401890 4052899605046 4062172033312

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
LEDDriving FL \triangleq H8/H11/H16	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	c6b78b7e-b48e-4914-889a-682b5db6c06f a120dacb-3d93-4314-a132-f84755601cdb 3e169a09-358c-4caa-b538-6952629df868 34b54af1-9488-4e5e-82d2-aefb200bb3ce 55ed5016-6654-49b5-855f-758f23d765be

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.

