

LEDDriving FL H8/H11/H16

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 H8 H11 y H16 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 ultra compactas, la OSRAM LEDDriving FL 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 para un aspecto blanco fresco y elegante, así como una mejor visibilidad. Estos productos LED ofrecen una perfecta combinación de color con los faros de xenón y LED y son para los faros antiniebla convencionales H8, H11 y H16. Un par de nuevas lámparas LEDDriving 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 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	Información de producto		Información general del producto	Datos eléctricos		
	Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Aplicación (Categoría y producto específico)	Referencia para pedido	Entrada de potencia	Tensión de prueba	Potencia nominal
LEDDriving FL \triangleq H8/H11/H16	Off-road \triangleq H8/H11/H16	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla	67219CW	9,02 W	13,5 V	8 W

Descripción del producto	Tensión nominal	Datos Fotométricos		Physical Attributes & Dimensions	Duración de vida
		Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro	Vida útil Tc
LEDDriving FL \triangleq H8/H11/H16	12.0 V	720 lm	± 15 %	17.2 mm	5000 hr

Descripción del producto	Duración B3	Capacidades	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Tecnología	Date of Declaration	Primary Article Identifier	
LEDDriving FL \triangleq H8/H11/H16	2500 hr	LED	09-07-2024	4062172401890 4052899605046 4062172033312	

Descripción del producto	Declaration No. in SCIP database
LEDDriving FL \triangleq H8/H11/H16	In work

Descarga datos

Fichero	
	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.

