OSRAM

LEDriving FL 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 superio

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

Hoja de datos gama de productos



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 LEDriving 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

	Informaci	Información de producto			Información general del producto		Datos eléctricos	
Descripción del producto	y product	Aplicación (Categoría y producto específico)		Referencia para pedido		Tensión no	minal Potencia nominal	
LEDriving FL ≙ H10	aplicacior	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros antiniebla		Off-road ≙ 9745CW H10		12.0 V 8 W		
				Datos Fotométricos			Physical Attributes & Dimensions	
Descripción del producto	Tensión de prueba		Entrada de potencia	Tolerancia de flujo luminoso			Diámetro	
LEDriving FL ≙ H10	13,5 V		9,43 W	±15 %	720 lm		17.2 mm	
	Duración de vida		Capacidades	Información medioambiental y re Information according Art. 33 of E Regulation (EC) 1907/2006 (REA		Art. 33 of EU		
Descripción del producto	Vida útil Tc	Duració n B3	Tecnología	Identificac principal c	lor Iel artículo	N° de decla la base de d		

Hoja de datos gama de productos

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.















