

LEDDriving 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 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

Hoja de datos de producto



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 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 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 de producto

Datos técnicos

Información de producto

Referencia para pedido	9745CW
Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Off-road \pm H10
Aplicación (Categoría y producto específico)	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros antiniebla

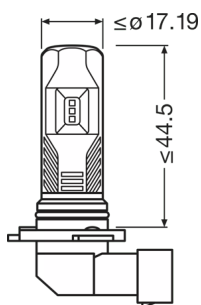
Datos eléctricos

Entrada de potencia	9,43 W
Tensión de prueba	13,5 V
Tolerancia de entrada de potencia	± 15 %
Potencia nominal	8.20 W
Tensión nominal	12.0 V

Datos Fotométricos

Temperatura de color	6000 K
Flujo luminoso	720 lm
Tolerancia de flujo luminoso	± 15 %
Tono de luz LED	Cool white

Dimensiones y peso



Peso del producto	33.30 g
Largo	73.1 mm
Diámetro	17.2 mm

Duración de vida

Vida útil Tc	5000 h
Garantía	4 years

Hoja de datos de producto

Duración B3	2500 h
-------------	--------

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	PY20d
-----------------------------------	-------

Capacidades

Tecnología	LED
------------	-----

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	9745CW
------------------------	--------

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899605060 4062172033329 4059089376892 4059089349568 4059089400412 4062172401913
Declaration No. in SCIP database	In work

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899605060	LEDDriving FL \pm H10	Estuche de cartón 2	136 mm x 56 mm x 161 mm	1.23 dm ³	143.00 g
4052899605077	LEDDriving FL \pm H10	Embalaje de envío 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	699.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Descarga datos

Fichero	
	Folleto de ventas LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Aviso legal

Hoja de datos de producto

Estos productos no cuentan con la homologación ECE y no deben utilizarse en la vía pública 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 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.



OSRAM