# **OSRAM**

# LEDriving 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

# 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 ultra compactas, la OSRAM LEDriving 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 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/garantiaautomovil. 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 de producto

### Datos técnicos

## Información de producto

Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Off-road ≜ H8/H11/H16	
Aplicación (Categoría y producto específico)	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla	

# Información general del producto

Referencia para pedido	67219CW
------------------------	---------

### Datos eléctricos

Entrada de potencia	9,02 W	
Tensión de prueba	13,5 V	
Tolerancia de entrada de potencia	±10 %	
Potencia nominal	8 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

# **Physical Attributes & Dimensions**

Peso del producto	32.90 g
Largo	68.3 mm
Casquillo (denominación estándar)	PGJ19-1/2/3
Diámetro	17.2 mm

### Duración de vida

Vida útil Tc	5000 hr
Garantía	3 years
Duración B3	2500 hr

# Capacidades

Tecnología	LED
------------	-----

# **Environmental & Regulatory Information**

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)

# Hoja de datos de producto

Date of Declaration	09-07-2024		
Primary Article Identifier	4062172401890   4052899605046   4062172033312		
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
4052899605053	LEDriving FL ≙ H8/H11/H16		- x - x -	6.46 dm <sup>3</sup>	

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



**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.

















