

# 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](http://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 |

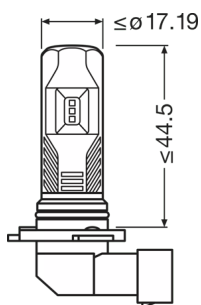
#### Datos eléctricos

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Entrada de potencia               | 9,43 W     |
| Tensión de prueba                 | 13,5 V     |
| Tolerancia de entrada de potencia | $\pm 15$ % |
| 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 | $\pm 15$ % |
| 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<br>2             | 136 mm x 56 mm x 161 mm            | 1.23 dm <sup>3</sup> | 143.00 g   |
| 4052899605077       | LEDDriving FL $\pm$ H10  | Embalaje de envío<br>8             | 240 mm x 148 mm x 182 mm           | 6.46 dm <sup>3</sup> | 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<br>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](http://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