

## LEDDriving HL ALLSEASON H7



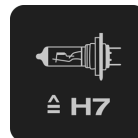
### Color de luz conmutable de blanco frío a blanco cálido (de 6.000 K a 2.700 K)

El efecto de luz diurna de los 6.000 K hace que los obstáculos y peligros sean más visibles en los circuitos de carreras<sup>1</sup>, la luz amarilla de los 2.700 K mejora la visibilidad en condiciones meteorológicas adversas (niebla, lluvia, nieve, etc.) y crea un elegante aspecto anticuado en los coches clásicos



### Sin CANbus

Evita mensajes de error en los ordenadores de a bordo



### Sustitución LED compacta para lámparas de luz de carretera y de cruce H7 convencionales

Fácil instalación gracias a una amplia gama de accesorios OSRAM adecuados



### 5 años de garantía de OSRAM

Para conocer las condiciones exactas, consulte [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil)

### La primera lámpara LED de OSRAM para uso off road ALLSEASON

Con un brillo superior<sup>1)</sup> y CANbus integrado (para evitar mensajes de error en el salpicadero) el OSRAM LEDDriving HL ALLSEASON asegura una sustitución LED compacta de las lámparas convencionales H7 de luz de carretera y de cruce. Estas lámparas LED retrofit son compatibles con

## Hoja de datos de producto



12V, vienen con un patrón de haz optimizado, temperatura de color conmutable de 6.000 K blanco frío a 2.700 K blanco cálido que mejora la visibilidad incluso en condiciones meteorológicas adversas (por ejemplo, nieve, lluvia o niebla), además de que la temperatura de color blanco cálido se puede utilizar para crear un elegante aspecto antiguo en los coches clásicos. Con la amplia gama de accesorios OSRAM la instalación es fácil. La tecnología superior de gestión térmica OSRAM con refrigeración activa integrada - un ventilador de alta velocidad - proporciona una disipación de calor maximizada para un rendimiento más potente. La calidad superior de OSRAM y la tecnología LED garantizan hasta 5 veces más vida útil (en comparación con las bombillas halógenas tradicionales). El par de lámparas viene con una garantía OSRAM de 5 años.<sup>3)</sup>

1) en comparación con las lámparas halógenas

2) aplicable a muchos modelos de coche

3) Para conocer las condiciones exactas de la garantía, consulte [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil).

## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

#### Información de producto

|  |  |
|--|--|
| Tipo de producto (off-road vs. on-road)      | Off-road $\triangleq$ H7   |
| Aplicación (Categoría y producto específico) | Se utiliza principalmente para la luz de cruce, luz de carretera |

#### Información general del producto

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Referencia para pedido | 64210DWALL |
|------------------------|------------|

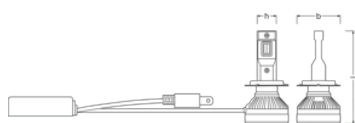
#### Datos eléctricos

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Entrada de potencia               | 45.0 W     |
| Tensión nominal                   | 12 V       |
| Potencia nominal                  | 43 W       |
| Tensión de prueba                 | 13,2 V     |
| Tolerancia de entrada de potencia | $\pm 25$ % |

#### Datos Fotométricos

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Flujo luminoso               | 4300/4000 lm               |
| Tolerancia de flujo luminoso | $\pm 25$ %                 |
| Temperatura de color         | 2700...6500 K              |
| Tono de luz LED              | Cool white / blanco cálido |

#### Physical Attributes & Dimensions



|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Largo                             | 71.7 mm  |
| Diámetro                          | 15.0 mm  |
| Peso del producto                 | 100.00 g |
| Casquillo (denominación estándar) | PX26d    |

## Hoja de datos de producto

### Duración de vida

|              |         |
|--------------|---------|
| Vida útil Tc | 2500 hr |
| Garantía     | 5 years |

### Capacidades

|            |     |
|------------|-----|
| Tecnología | LED |
|------------|-----|

### Información medioambiental y regulatoria



| Información según el Art. 33 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 de la UE (REACH) |  |
|--|--|
| Identificador principal del artículo   | 4062172413329  |
| Lista de candidatos Sustancia 1  | Lead   |
| Nº CAS de la sustancia 1   | 7439-92-1  |
| Instrucción de uso seguro  | La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo. |
| Nº de declaración en la base de datos SCIP                                     | 484958c8-a3f4-41dd-b29f-b5602b3b431f   |

### Logistical Data

| Código del producto | Descripción del producto   | Unidad de embalaje (Piezas/unidad) | Dimensiones (largo x ancho x alto) | Volúmen              | Peso bruto |
|---------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------|
| 4062172413329       | LEDiving HL ALLSEASON ≙ H7 | Hanging Folding Box<br>2           | 136 mm x 61 mm x 162 mm            | 1.34 dm <sup>3</sup> | 330.00 g   |
| 4062172413336       | LEDiving HL ALLSEASON ≙ H7 | Embalaje de envío<br>8             | 258 mm x 145 mm x 182 mm           | 6.81 dm <sup>3</sup> | 1491.00 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   |
|---|
|  User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad |
|  User instruction LEDiving HL ALLSEASON H7 64210DWALL      |

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

## Hoja de datos de producto

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.



# OSRAM