

# LEDDriving HL EASY H1



## Sustitución LED ultracompacta de las luces de carretera y de cruce H1 convencionales (2en1)

"Diseño del casquillo": no se necesitan adaptadores ni tapas



## Fácil instalación plug & play

Permitiendo una alta compatibilidad y una fácil instalación para una gama aún más amplia de modelos de coches.



## Temperatura de color blanco frío

Mejor visibilidad gracias al efecto de luz día



## Lámparas LED de luces largas y cortas con sistema plug & play: no se necesitan adaptadores ni tapas.

Con su solución basada en casquillos, los retrofits OSRAM LEDDriving HL EASY proporcionan un reemplazo LED ultracompacto de las lámparas convencionales H1, H3, H7/H18, H4/H19 y H15 de luz de carretera y de cruce con luz LED blanca fría - proporcionando un aspecto elegante así como una luminosidad superior. Ofrece una fácil instalación plug & play con compatibilidad optimizada: ¡no se necesitan adaptadores ni casquillos! Un ventilador de alta velocidad optimizado garantiza una refrigeración activa, haciendo posible un mayor rendimiento y una salida de luz de alto nivel gracias a la disipación de calor maximizada. Las lámparas de luz de carretera y de cruce LEDDriving HL EASY de OSRAM sustituyen a las lámparas halógenas convencionales, son compatibles con 12 V y tienen una temperatura de color blanco frío. Con la última tecnología LED y un diseño muy compacto, estas lámparas permiten una alta compatibilidad y una fácil instalación para coches con los respectivos tipos de lámparas halógenas. Estos productos no disponen de homologación CEE y no deben utilizarse en vías públicas en ninguna aplicación exterior. El 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.

## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

#### Información de producto

Referencia para pedido	64150DWESY
Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Off-road $\pm$ H1
Aplicación (Categoría y producto específico)	Se utiliza principalmente para la luz de cruce, luz de carretera

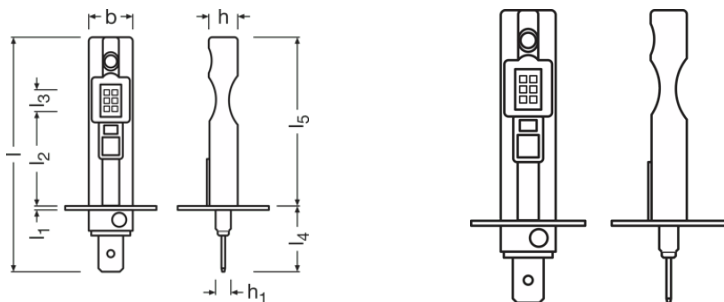
#### Datos eléctricos

Entrada de potencia	9 W
Tensión nominal	12.0 V
Potencia nominal	9.00 W
Tensión de prueba	13,2 V

#### Datos Fotométricos

Flujo luminoso	1100 lm
Tolerancia de flujo luminoso	$\pm$ 25 %
Temperatura de color	6500 K
Tono de luz LED	Cool white

#### Dimensiones y peso



Largo	61.0 mm
Diámetro	11.5 mm
Peso del producto	14.30 g

#### Duración de vida

Vida útil Tc	1000 h
--------------	--------

#### Datos adicionales del producto

## Hoja de datos de producto

Casquillo (denominación estándar)	P14.5s
-----------------------------------	--------

### Capacidades

Tecnología	LED
------------	-----

### Categorías específicas del país

Referencia para pedido	64150DWESY
------------------------	------------

### Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	10-05-2024
Primary Article Identifier	4062172367240   4062172369305   4062172398039
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
4062172369305	LEDDriving HL EASY $\cong$ H1	Estuche de recambio 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	121.00 g
4062172369312	LEDDriving HL EASY $\cong$ H1	Embalaje de envío 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm <sup>3</sup>	688.00 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

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.

#### Consejos de aplicación

## Hoja de datos de producto

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