

Hoja de datos gama de productos

## LEDriving HL EASY GEN 2 H7/H18

**Sustitución LED ultracompacta de las luces de carretera y de cruce convencionales H7/H18 (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.

**Giratorio 90**

Funciona en todos los faros reflectores y proyectores, gracias a la rotación de 90



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 una sustitución LED ultracompacta de las lámparas convencionales H7/H18, H4/H19 y H15 de luz de carretera y cruce con luz LED blanca fría - proporcionando un aspecto elegante así como un brillo superior. Ofrece una fácil instalación plug & play con compatibilidad optimizada: ¡no se necesitan adaptadores ni tapas! Un ventilador de alta velocidad optimizada asegura la refrigeración activa - haciendo un mayor rendimiento y salida de luz de alto nivel posible gracias a la disipación de calor maximizada.

Las lámparas LEDDriving HL EASY de OSRAM sustituyen a las lámparas halógenas convencionales, son compatibles con 12V 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 los coches con los respectivos tipos de lámparas halógenas. Estos productos no disponen de homologación ECE 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 gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos				Datos Fotométricos
	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba	
LEDriving HL EASY GEN 2 $\triangleq$ H7/H18	16.0 W	12 V	16 W	13,2 V	2000 lm

Descripción del producto	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro	Physical Attributes & Dimensions	Duración de vida	Información medioambiental y regulatoria	
			Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	Vida útil Tc	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1
LEDriving HL EASY GEN 2 $\triangleq$ H7/H18	$\pm 25\%$	20.0 mm		1000 hr	4062172409315   4062172406932	No contiene sustancias declarables

Descripción del producto	Nº de declaración en la base de datos SCIP
LEDriving HL EASY GEN 2 $\triangleq$ H7/H18	No contiene sustancias declarables

# Hoja de datos gama de productos

## Descarga datos

### Fichero



User instruction

GPRS\_Instrucciones símbolos de seguridad

### 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.

### 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.

