

## LEDDriving HLM EASY GEN 2 H7/H18



### Recambio LED ultracompacto para lámparas convencionales H7/H18 de luces largas y cortas.

«Diseño de enchufe»: no se necesitan adaptadores ni tapas.



### Fácil instalación plug & play.

Permite una alta compatibilidad y una fácil instalación.



### Temperatura de color blanco frío.

Mejor visibilidad gracias al efecto de luz diurna.



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

Con su solución basada en casquillos, las retroalimentaciones OSRAM LEDDriving HLM EASY GEN 2 proporcionan un reemplazo LED ultracompacto de las lámparas convencionales H7/H18 de luces largas y cortas con luz LED blanca fría, lo que proporciona un aspecto elegante y un brillo superior. Ofrece una instalación fácil de tipo «plug & play» con compatibilidad optimizada: ¡no se necesitan adaptadores ni tapas! Un ventilador optimizado de alta velocidad garantiza una refrigeración activa, lo que permite un mayor rendimiento y una salida de luz de alto nivel gracias a la máxima disipación del calor. Las lámparas de luces largas y cortas LEDDriving HLM EASY GEN 2 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 en motocicletas con los respectivos tipos de lámparas halógenas.

Estos productos no cuentan con la homologación ECE y no deben utilizarse en vías públicas en ninguna aplicación exterior. Su uso en vías públicas conlleva la cancelación de la licencia 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	Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso
LEDriving HL EASY GEN 2 $\cong$ H7/H18	16.0 W	12 V	16 W	2000 lm	$\pm 25$ %

Descripción del producto	Physical Attributes & Dimensions	Duración de vida	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Diámetro	Vida útil Tc	Identificador principal del artículo	Nº de declaración en la base de datos SCIP
LEDriving HL EASY GEN 2 $\cong$ H7/H18	20.0 mm	1000 hr	4062172420341	En trabajo

## Hoja de datos gama de productos

---

Descarga datos

Fichero	
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

### Instrucciones de seguridad

Consejos de aplicación:

Para obtener información más detallada sobre la aplicación y gráficos, consulte la ficha técnica del producto y el manual del usuario.

### 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.