

# 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 gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos				Datos Fotométricos
	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba	Flujo luminoso
LEDiving HL EASY $\cong$ H1	9 W	12 V	9 W	13,2 V	1100 lm

Descripción del producto	Tolerancia de flujo luminoso	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	Lista de candidatos Sustancia 1
LEDiving HL EASY $\cong$ H1	$\pm$ 25 %	11.5 mm	1000 hr	4062172398039   4062172367240   4062172369305	Lead

Descripción del producto	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
LEDiving HL EASY $\cong$ H1	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	b30a61be-5d8d-4c14-9220-80eab1ea642e   6d37455a-660b-4b08-8166-bea7716e5537   23292ecd-3fe3-40bb-b4fb-cc4990e4be58

Descarga datos

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

### 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.

