

# LEDDriving HL INTENSE H7/H18



Hasta un +350% más de  
luminosidad

Comparado con el mínimo ECE  
R112, para H7/H18 & H4/H19



Sustitución LED muy  
compacta de las lámparas  
convencionales de luz de  
carretera y de cruce H7H18  
(2en1)

Reducción del  
deslumbramiento gracias a  
una distribución optimizada  
de la luz



Temperatura de color blanco  
frío de 6.000

Mejor visibilidad gracias al  
efecto de luz día



5 años de garantía de OSRAM

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



### La lámpara LED off-road de mayor rendimiento de OSRAM

Con hasta +350% más de brillo (en comparación con ECE R112) y una sustitución LED muy compacta de las lámparas convencionales H7/H18 y H4/H19 de luz de cruce y carretera, LEDriving HL INTENSE es la lámpara LED de reemplazo off-road de mayor rendimiento de OSRAM. Esta lámpara LED retrofit ofrece la mejor tecnología de OSRAM en cuanto a la distribución del haz de luz, así como una fácil instalación con una amplia gama de accesorios adecuados de OSRAM. Tecnología de gestión térmica superior con refrigeración activa integrada - un ventilador de alta velocidad asegura la disipación de calor maximizada para un rendimiento más potente. También la calidad premium de OSRAM, fabricada en una planta de producción certificada de OSRAM en Italia, y una garantía de 5 años así como una larga vida útil. Para conocer las condiciones precisas de la garantía, consulte [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil). Las lámparas LED de carretera y cruce de OSRAM sustituyen a las lámparas halógenas convencionales, son compatibles con 12V y tienen una temperatura de color de 6.000K. Con la última tecnología LED y un diseño muy compacto, estas lámparas permiten una alta compatibilidad y una fácil instalación para una gama aún más amplia de modelos de automóviles. 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.

## Hoja de datos gama de productos



### Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto			Datos eléctricos		
	Referencia para pedido	Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Aplicación (Categoría y producto específico)	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal
LEDriving HL INTENSE ≙ H7/H18	64210DWI NT	Off-road ≙ H7/H18	Se utiliza principalmente para la luz de cruce, luz de carretera	22.0 W	12.0 V	21.00 W

Descripción del producto	Tensión de prueba	Datos Fotométricos		Dimensiones y peso	Duración de vida	Capacidades
		Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro	Vida útil Tc	Tecnología
LEDriving HL INTENSE ≙ H7/H18	13,2 V	2000 lm	±20 %	13.8 mm	5000 h	LED

Descripción del producto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving HL INTENSE ≙ H7/H18	08-03-2024	4062172306430	In work

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDriving HL INTENSE
	Folleto de ventas LEDriving 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

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.

