

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



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, LEDDriving 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. 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 de producto

Datos técnicos

Información de producto

Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Off-road \triangleq H7/H18
Aplicación (Categoría y producto específico)	Se utiliza principalmente para la luz de cruce, luz de carretera

Información general del producto

Referencia para pedido	64210DWINT
------------------------	------------

Datos eléctricos

Entrada de potencia	22.0 W
Tensión nominal	12.0 V
Potencia nominal	21 W
Tensión de prueba	13,2 V
Tolerancia de entrada de potencia	± 15 %

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	2000 lm
Tolerancia de flujo luminoso	± 20 %
Temperatura de color	6000 K
Tono de luz LED	Cool white

Physical Attributes & Dimensions

Largo	81.3 mm
Diámetro	13.8 mm
Peso del producto	56.00 g
Casquillo (denominación estándar)	-

Duración de vida

Vida útil Tc	5000 hr
Garantía	5 years

Capacidades

Tecnología	LED
------------	-----

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	26-06-2024

Hoja de datos de producto



Primary Article Identifier	4062172306430
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
4062172306447	LEDriving HL INTENSE ≙ H7/H18		- x - x -	6.46 dm ³	

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	
	User instruction LEDriving HL INTENSE
	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.



OSRAM