

LEDDriving 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



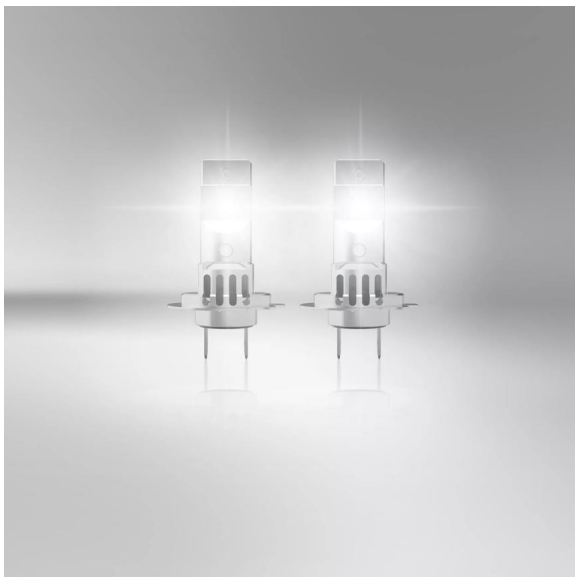
Fácil instalación plug & play

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 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	64210DWESY2
------------------------	-------------

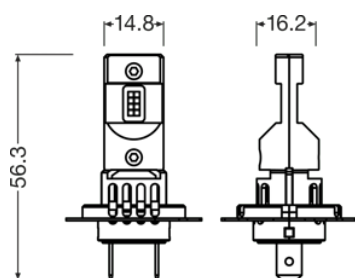
Datos eléctricos

Entrada de potencia	16.0 W
Tensión nominal	12 V
Potencia nominal	16 W
Tensión de prueba	13,2 V
Tolerancia de entrada de potencia	± 25 %

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	2000 lm
Tolerancia de flujo luminoso	± 25 %
Temperatura de color	6500 K
Tono de luz LED	Cool white

Physical Attributes & Dimensions



Largo	60.0 mm
Diámetro	20.0 mm
Peso del producto	21.00 g
Casquillo (denominación estándar)	PX26d

Hoja de datos de producto

Duración de vida

Vida útil Tc	1000 hr
--------------	---------

Capacidades

Tecnología	LED
------------	-----

Información medioambiental y regulatoria


Información según el Art. 33 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 de la UE (REACH)	
Identificador principal del artículo	4062172409315 4062172406932
Lista de candidatos Sustancia 1	No contiene sustancias declarables
Nº de declaración en la base de datos SCIP	No contiene sustancias declarables

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172406932	LEDiving HL EASY GEN 2 \pm H7/H18	Hanging Folding Box 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	72.00 g
4062172406949	LEDiving HL EASY GEN 2 \pm H7/H18	Embalaje de envío 10	266 mm x 111 mm x 134 mm	3.96 dm ³	439.00 g

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 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.

Hoja de datos de producto

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.



OSRAM