

LEDDriving HL EASY H7/H18



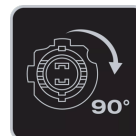
Sustitución LED ultracompacta de las lámparas convencionales de luz de carretera y de cruce H7H18 (2en1)

"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

Hoja de datos de producto



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

Con su solución basada en el casquillo, los retrofits LEDriving HL EASY de OSRAM proporcionan un reemplazo LED ultracompacto de las lámparas convencionales H7/H18, H4/H19 y H15 de luz larga y corta con luz LED blanca fría - proporcionando un aspecto elegante, así como un brillo superior. Ofrece una fácil instalación plug & play con una compatibilidad optimizada: ¡sin necesidad de adaptadores ni tapas! Un ventilador optimizado de alta velocidad asegura una refrigeración activa - haciendo posible un mayor rendimiento y una emisión de luz de alto nivel gracias a la disipación de calor maximizada. Las lámparas LEDriving 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 tienen la homologación ECE y no deben ser utilizados en las carreteras públicas en cualquier 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

Referencia para pedido	64210DWESY
Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Off-road \pm H7/H18
Aplicación (Categoría y producto específico)	Se utiliza principalmente para la luz de cruce, luz de carretera

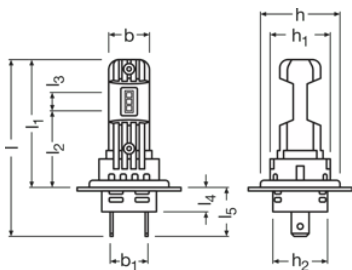
Datos eléctricos

Entrada de potencia	16.0 W
Tensión nominal	12.0 V
Potencia nominal	16.00 W
Tensión de prueba	13,2 V
Tolerancia de entrada de potencia	\pm 25 %

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	1400 lm
Tolerancia de flujo luminoso	\pm 25 %
Temperatura de color	6500 K
Tono de luz LED	Cool white

Dimensiones y peso



Largo	58.0 mm
Diámetro	20.0 mm
Peso del producto	21.00 g

Duración de vida

Vida útil Tc	1000 h
--------------	--------

Hoja de datos de producto

Capacidades

Tecnología	LED
------------	-----

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	64210DWESY
------------------------	------------

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	03-05-2024
Primary Article Identifier	4062172294928 4062172312554 4062172398091 4062172406932 4062172409315
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	1c7423d3-56f5-4843-98b3-c39d6f51d91d 554af1eb-2e0e-4c94-8205-52300735a8b3

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172312554	LEDDriving HL EASY \cong H7/H18	Estuche de recambio 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm ³	134.00 g
4062172312561	LEDDriving HL EASY \cong H7/H18	Embalaje de envío 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	755.00 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
 Folleto de ventas LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Aviso legal

Hoja de datos de producto

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.



OSRAM