

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 LEDriving 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 LEDriving 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 | Información de producto | | Información general del producto | Datos eléctricos | |
|------------------------------|--|---|----------------------------------|---------------------|-----------------|
| | Aplicación (Categoría y producto específico) | Tipo de producto (off-road vs. on-road) | Referencia para pedido | Entrada de potencia | Tensión nominal |
| LEDriving HL EASY \cong H1 | Se utiliza principalmente para la luz de cruce, luz de carretera | Off-road \cong H1 | 64150DWESY | 9 W | 12.0 V |

| Descripción del producto | Potencia nominal | Tensión de prueba | Datos Fotométricos | | Physical Attributes & Dimensions |
|------------------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------------|
| | | | Flujo luminoso | Tolerancia de flujo luminoso | Diámetro |
| LEDriving HL EASY \cong H1 | 9 W | 13,2 V | 1100 lm | \pm 25 % | 11.5 mm |

| Descripción del producto | Duración de vida | Capacidades | Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|------------------------------|------------------|-------------|---|--|
| | Vida útil Tc | Tecnología | Identificador principal del artículo | Nº de declaración en la base de datos SCIP |
| LEDriving HL EASY \cong H1 | 1000 hr | LED | 4062172398039 4062172367240 4062172369305 | En trabajo |

Descarga datos

| Fichero | |
|---|---|
|  | 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.

