

LEDDriving HL INTENSE NXT H4



Hasta un **+400%** más de brillo¹⁾

Más luz¹⁾ permite ver más lejos y, por tanto, reaccionar antes. Los obstáculos y peligros pueden reconocerse antes en los circuitos de carreras. En comparación con la norma mínima ECE R112



Sin CANbus

Evita los mensajes de error en los ordenadores de a bordo durante la detección de fallos



Sustitución LED compacta para lámparas de luz de carretera y de cruce H4 convencionales

Fácil instalación gracias a una amplia gama de accesorios OSRAM adecuados



5 años de garantía de OSRAM

Para conocer las condiciones exactas, consulte www.osram.es/garantia-automovil



La lámpara retrofit LED off road de mayor rendimiento de OSRAM.

Con hasta un +400% más de brillo¹⁾ y CANbus integrado (para evitar mensajes de error en el salpicadero)²⁾ OSRAM LEDDriving HL INTENSE NXT asegura una sustitución LED compacta de las lámparas convencionales H4 de luz de carretera y de cruce. Estas lámparas LED retrofit son compatibles con 12V, vienen con un patrón de haz optimizado, temperatura de color de 6.000 K y gracias a la amplia gama de accesorios OSRAM adecuados la instalación es fácil. La tecnología superior de gestión térmica de OSRAM con refrigeración activa integrada - un ventilador de alta velocidad - proporciona una disipación de calor maximizada para un rendimiento más potente. La calidad superior de OSRAM y la tecnología LED garantizan hasta 5 veces más vida útil (en comparación con las bombillas halógenas tradicionales). El par de lámparas viene con una garantía OSRAM de 5 años.³⁾

¹⁾ en comparación con el mínimo ECE R112

²⁾ aplicable a muchos modelos de automóviles ³⁾ Para conocer las condiciones exactas de la garantía, consulte www.osram.es/garantia-automovil.

Hoja de datos de producto

Estos productos no están homologados según la ECE y no deben utilizarse en vías públicas 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 H4 |
| Aplicación (Categoría y producto específico) | Se utiliza principalmente para la luz de cruce, luz de carretera |

Información general del producto

| | |
|------------------------|------------|
| Referencia para pedido | 64193DWINN |
|------------------------|------------|

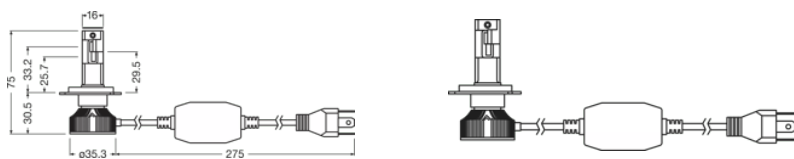
Datos eléctricos

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Entrada de potencia | 40.0 W/ 42.0 W |
| Tensión nominal | 12 V |
| Potencia nominal | 40.0 W/ 42.0 W |
| Tensión de prueba | 13,2 V |
| Tolerancia de entrada de potencia | ± 25 % |

Datos Fotométricos

| | |
|------------------------------|--------------|
| Flujo luminoso | 2500/3500 lm |
| Tolerancia de flujo luminoso | ± 25 % |
| Temperatura de color | 6000 K |
| Tono de luz LED | Cool white |

Physical Attributes & Dimensions



| | |
|-----------------------------------|----------|
| Largo | 80.0 mm |
| Diámetro | 15.5 mm |
| Peso del producto | 102.00 g |
| Casquillo (denominación estándar) | P43t |

Hoja de datos de producto

Duración de vida

| | |
|--------------|---------|
| Vida útil Tc | 2500 hr |
| Garantía | 5 years |

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 | 4062172408158 |
| 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 |
|---------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------|
| 4062172408158 | LEDiving HL INTENSE NXT \triangleq H4 | Hanging Folding Box 2 | 136 mm x 61 mm x 162 mm | 1.34 dm ³ | 334.00 g |
| 4062172408165 | LEDiving HL INTENSE NXT \triangleq H4 | Embalaje de envío 8 | 258 mm x 145 mm x 182 mm | 6.81 dm ³ | 1507.00 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 múltiplo.

Descarga datos

| Fichero | |
|---|--|
|  | User instruction LEDiving HL INTENSE NXT H4 64193DWINN |
|  | User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad |

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.

Hoja de datos de producto



OSRAM