

LEDDriving HLT BRIGHT H7

Luces de carretera y de cruce LEDriving para camión



Temperatura de color blanco frío de 6.000

Mejor visibilidad gracias al efecto de luz día



Brillo superior

Hasta +300% en comparación con el mínimo ECE R112. Más luz permite ver más lejos y, por tanto, reaccionar antes. Las señales, obstáculos y peligros pueden reconocerse antes.



Reemplazo de LED para lámparas de carretera y de cruce convencionales H7

Reducción del deslumbramiento gracias a una distribución optimizada de la luz



H7 LED de recambio para 24V

Las lámparas de recambio LEDriving HLT BRIGHT ofrecen una luz moderna e intensa con una temperatura de color de hasta 6.000 Kelvin. Estas lámparas de repuesto son adecuadas para las lámparas convencionales H7 de luz de carretera y de cruce. Las lámparas LEDriving HLT BRIGHT para aplicaciones todoterreno de luz de carretera y de cruce son compatibles con 24 V y destacan por su brillo superior, su alta compatibilidad, su instalación más sencilla gracias al controlador integrado y la ausencia de perturbaciones de radio. El par de lámparas viene con una garantía OSRAM de 4 años. Para las condiciones precisas de garantía por favor consulte www.osram.es/garantia-autmovil. These los productos no tienen aprobación ECE y no deben ser utilizados en la vía pública en cualquier aplicación exterior. El uso en vías públicas conlleva la cancelación 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 |
| Aplicación (Categoría y producto específico) | Se utiliza principalmente para las luces de cruce, carretera y antiniebla. |

Información general del producto

| | |
|------------------------|------------|
| Referencia para pedido | 64215DWBRT |
|------------------------|------------|

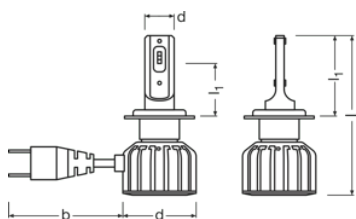
Datos eléctricos

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Entrada de potencia | 18 W |
| Tensión nominal | 24 V |
| Potencia nominal | 18 W |
| Tolerancia de entrada de potencia | ± 20 % |
| Tensión de prueba | 28,0 V |

Datos Fotométricos

| | |
|------------------------------|------------|
| Flujo luminoso | 1700 lm |
| Tolerancia de flujo luminoso | ± 20 % |
| Temperatura de color | 6000 K |
| Tono de luz LED | Cool white |

Physical Attributes & Dimensions



| | |
|-----------------------------------|---------|
| Casquillo (denominación estándar) | PX26d |
| Largo | 76.2 mm |
| Diámetro | 14.0 mm |
| Peso del producto | 60.00 g |

Hoja de datos de producto

Duración de vida

| | |
|--------------|---------|
| Vida útil Tc | 2000 hr |
| Garantía | 4 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 | 4062172379793 |
| Lista de candidatos Sustancia 1 | Lead |
| Nº CAS de la sustancia 1 | 7439-92-1 |
| Instrucción de uso seguro | La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo. |
| Nº de declaración en la base de datos SCIP | e7d37971-6b5b-4773-9e3c-0ba8866799a3 |

Logistical Data

| Código del producto | Descripción del producto | Unidad de embalaje (Piezas/unidad) | Dimensiones (largo x ancho x alto) | Volúmen | Peso bruto |
|---------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------|
| 4062172379793 | LEDiving HLT BRIGHT ≙ H7 | Estuche de cartón 2 | 136 mm x 56 mm x 162 mm | 1.23 dm ³ | 221.00 g |
| 4062172379809 | LEDiving HLT BRIGHT ≙ H7 | Embalaje de envío 8 | 240 mm x 148 mm x 182 mm | 6.46 dm ³ | 1010.00 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 LEDiving HLT BRIGHT |
|  | User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad |
|  | Brochures LEDiving Retrofits - Exchange overview (EN) |

Hoja de datos de producto

Instrucciones de seguridad

Consejos de aplicación: Para obtener información más detallada sobre la aplicación y los gráficos, consulte la hoja de datos del producto y el manual del usuario.

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.