

LEDDriving HLT H7



Temperatura de color blanco frío de 6.000 K

Mejor visibilidad gracias al efecto de luz día



Brillo superior

Más luz permite ver más lejos y por lo tanto reaccionar más rápido. Las señales, obstáculos y peligros se pueden reconocer antes



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

Reducción del deslumbramiento gracias a una distribución optimizada de la luz



Simplemente sustituya las viejas lámparas de camión por las lámparas de repuesto LED de OSRAM para la iluminación delantera y benefíciense de una luz LED brillante de alta eficiencia energética. Las lámparas LEDDriving HLT para aplicaciones de luz de carretera y de cruce son compatibles con 24 V y destacan por su gran luminosidad, su alta compatibilidad, su fácil instalación y la ausencia de interferencias de radio.

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

| | |
|--|---|
| Referencia para pedido | 64215DWS |
| Tipo de producto (off-road vs. on-road) | Off-road \pm H7 |
| Aplicación (Categoría y producto específico) | Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla |

Datos eléctricos

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Entrada de potencia | 21.60 W |
| Tensión nominal | 24,0 V |
| Potencia nominal | 18,00 W |
| Tolerancia de entrada de potencia | \pm 20 % |
| Tensión de prueba | 28,0 V |

Datos Fotométricos

| | |
|------------------------------|------------|
| Flujo luminoso | 1750 lm |
| Tolerancia de flujo luminoso | \pm 20 % |
| Temperatura de color | 6000 K |
| Tono de luz LED | Cool white |

Dimensiones y peso

| | |
|-------------------|---------|
| Largo | 73,0 mm |
| Diámetro | 14,0 mm |
| Peso del producto | 80,00 g |

Duración de vida

| | |
|--------------|---------|
| Duración B3 | 750 h |
| Vida útil Tc | 2000 h |
| Garantía | 3 years |

Datos adicionales del producto

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Casquillo (denominación estándar) | PX26d |
|-----------------------------------|-------|

Capacidades

| | |
|------------|-----|
| Tecnología | LED |
|------------|-----|

Categorías específicas del país

| | |
|------------------------|----------|
| Referencia para pedido | 64215DWS |
|------------------------|----------|

Hoja de datos de producto

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|---------------|
| Date of Declaration | 19-01-2022 |
| Primary Article Identifier | 4062172183161 |
| Declaration No. in SCIP database | In work |

Logistical Data

| Código del producto | Descripción del producto | Unidad de embalaje (Piezas/unidad) | Dimensiones (largo x ancho x alto) | Volúmen | Peso bruto |
|---------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------|
| 4062172183161 | LEDiving HLT \cong H7 | Estuche de cartón 2 | 185 mm x 131 mm x 57 mm | 1.38 dm ³ | 240.00 g |
| 4062172183178 | LEDiving HLT \cong H7 | Embalaje de envío 8 | 243 mm x 195 mm x 176 mm | 8.34 dm ³ | 1169.00 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 |

Aviso legal

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