



EAN: 8435298046461

ZTREELCDL6456

Bobina Tira LED ZC 50m 14.4W/m 1410lm/m 24V 5700-6500K 120° IP67

Bobina de fita LED ZC 50 m 14.4W/m 1410lm/m 24V 5700-6500K 120° IP67

Aplicações | Aplicações:


 Beneficios | *Benefits*

- Brillo más consistente y mayor vida útil. | *Brilho mais consistente e vida útil mais longa.*
- Solución de iluminación económica, con buen rendimiento y bajo consumo. | *Solução de iluminação económica com bom desempenho e baixo consumo de energia.*
- Opción muy versátil debido a las múltiples potencias disponibles | *Opção altamente versátil devido às múltiplas potências disponíveis*

Características Generales. *Características Gerais*

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Protección. <i>Protection</i> (IP) | IP67 Interior . <i>Interior</i> |
|------------------------------------|------------------------------------|

Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

| | |
|--|----------------------------|
| Vatios / metro . <i>Watts / metro</i> | 14,4 |
| Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i> | 0 W |
| Voltaje. <i>Voltagem</i> | DC 24 V |
| Regulable. <i>Regulável</i> | Si |
| Interfaz Regulación. <i>Interface de Regulação</i> | Según el equipo de control |

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

| | |
|--|------------|
| Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso lm/m</i> | 1410 |
| Temperatura Luz. (K) | 5700-6500K |
| Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Índice de Reprodução Cromática (CRI)</i> | 80 |
| Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i> | 120° |

LED Chip

| | |
|---------------------------------|----------|
| Tipo de Led. <i>Tipo de LED</i> | SMD 2835 |
| LEDs/Metro. <i>LEDs/Metre</i> | 60 |

Información Material. *Informação de Material*

| | |
|------|--|
| Base | Circuito Impreso. <i>Circuito Impresso</i> |
|------|--|

Datos Medioambientales. *Dados Ambientais*

| | |
|--|---------------|
| Consumo de energía en modo encendido. <i>Consumo de energia em modo ligado</i> | 14,4kWh/1000h |
|--|---------------|

Vida Útil

| | |
|-----------|---------------------|
| Vida Útil | L70B50 @ 25°=50000h |
|-----------|---------------------|

Garantías & Calidad. *Garantias & Qualidade*

Opciones de garantía alternativos ajustados a requisitos de proyecto.
*Opções de garantia alternativas ajustadas aos requisitos do projeto: *3 | 5*

2011/65/EU,UL,2014/30/EU,2014/35/EU


Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

| | |
|---|---------------|
| Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i> | ZTREELCDL6456 |
|---|---------------|

| | |
|--------|---------------|
| Modelo | Tira Z C REEL |
|--------|---------------|

| | |
|------|---------|
| Gama | LED TOP |
|------|---------|

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Serie. <i>Série</i> | Tiras LED <i>Fitas LED</i> |
|---------------------|-------------------------------|

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Tecnología. <i>Tecnologia</i> | LEDs <i>LEDs</i> |
|-------------------------------|---------------------|

| | |
|------------------|---------------|
| Código de Barras | 8435298046461 |
|------------------|---------------|

| | |
|--|------|
| Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i> | 50 m |
|--|------|

Avisos & Precauciones. *Avisos & Precauções*

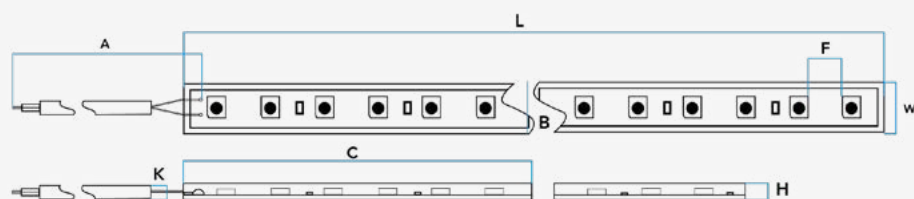
| | |
|---|---------------|
| Rango de Temperatura (Uso). <i>Intervalo de Temperatura</i> | -20°C ~ +45°C |
|---|---------------|

| | |
|---|-------------|
| Rango de Temperatura (conservación). <i>Intervalo de Temperatura (armazenamento)</i> | 0°C ~ +60°C |
|---|-------------|

| | |
|--|--------------|
| Rango de Humedad (Uso). <i>Intervalo de Humidade</i> | 40% ~ 70% Rh |
|--|--------------|

Seleccione el controlador LED y/o atenuador correcto adecuado para cada aplicación. La salida total de la tira de LED no debe exceder la salida máxima del controlador.

Selecione o driver de LED correto e/ou dimmer adequado para cada aplicação. A saída total da faixa de LED não deve exceder a saída máxima do driver.

Dimensiones. *Dimensões*


c:100
l:50000

Esquema de Producto. *Product line drawing*

Opciones a medida. *Opções à medida*

En la siguiente tabla encontrará información sobre opciones de fabricación especial a medida. La tabla no contiene todas las opciones posibles. Para cualquier otra configuración por favor ponerse en contacto con Roblan.

Na tabela seguinte encontrará informação sobre opções de fabrico especial à medida. A tabela não contém todas as opções possíveis. Para qualquer outra configuração por favor entre em contacto com a Roblan.

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Otras opciones de Regulación. | D6, D3, D1, D4 |
| <i>Outras opções de Regulação</i> | |

En caso de rotura. *Em caso de quebra:* www.roblan.com

Última actualización: 2025-12-30 15:48:58 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:48:58 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.