



EAN: 8435298046447

## ZTREELCCL6463

Bobina Tira LED ZC 50m 14.4W/m 1298lm/m 24V 3700-4250K 120° IP67

Bobina de fita LED ZC 50 m 14.4W/m 1298lm/m 24V 3700-4250K 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<br>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>                                       | 1298       |
| Temperatura Luz. (K)   | 3700-4250K |
| 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> | ZTREELCCL6463 |
|---|---------------|

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

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

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

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

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Código de Barras | 8435298046447 |
|------------------|---------------|

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

**Avisos & Precauciones.** *Avisos & Precauções*

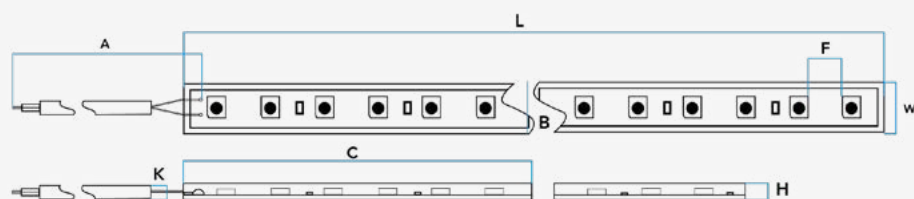
|   |               |
|---|---------------|
| Rango de Temperatura (Uso). <i>Intervalo de Temperatura</i> | -20°C ~ +45°C |
|---|---------------|

|   |             |
|---|-------------|
| Rango de Temperatura (conservación).<br><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](http://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.*