



EAN: 8435298016815

## LEDT48IP67WW

Tira LED 5m 4.8W/m 252lm/m 12V 2700-3000K 120° IP67

Fita LED 5 m 4.8W/m 252lm/m 12V 2700-3000K 120° IP67

Aplicaciones | Aplicações:


 Beneficios | *Benefits*

- Ignífugo y anti-UV | *Retardador de chama e anti-UV*
- Para uso en aplicaciones exteriores | *Para utilização em aplicações exteriores*
- La estructura núcleo vacío facilita la disipación de calor | *A estrutura do núcleo em vácuo facilita a dissipação do calor*
- Protección total contra el contacto, el polvo, y la inmersión temporal en agua | *Proteção total contra contacto, poeira e imersão temporária em água*



### Características Generales. *Características Gerais*

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Protección. <i>Protection</i> (IP)                | IP67<br>Exterior . <i>Exterior</i> |
| Clase de Aislamiento. <i>Classe de Isolamento</i> | III                                |

### Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Vatios / metro . <i>Watts / metro</i>              | 4,8                        |
| Voltaje. <i>Voltagem</i>                           | DC 12 V                    |
| Interfaz Regulación. <i>Interface de Regulação</i> | Según el equipo de control |

### Información Lumínica. *Informação Luminosa*

|  |            |
|--|------------|
| Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso lm/m</i>                                       | 252        |
| Temperatura Luz. (K)   | 2700-3000K |
| Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Índice de Reprodução Cromática (CRI)</i> | 70         |
| Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i>                                       | 120°       |

### LED Chip

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Tipo de Led. <i>Tipo de LED</i>  | SMD 3528 |
| LEDs/unidad. <i>LEDs/unidade</i> | 3        |
| 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> | 4,8kWh/1000h |
|--|--------------|

**Vida Útil**

|           |        |
|-----------|--------|
| Vida Útil | 50000- |
|-----------|--------|

**Garantías & Calidad.** *Garantias & Qualidade*

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Garantía ROBLAN. <i>Garantia ROBLAN</i> | 2 años. years *<br>2 anos. anos * |
|---|-----------------------------------|

\*La garantía mencionada en nuestras fichas son de nivel básico. Roblan distribuye productos a nivel internacional y adapta el producto y su garantía a los requisitos y normativas de garantía específicos de cada país. También disponemos de opciones de garantía según los requerimientos de proyectos concretos. Por favor consulte con su agente comercial para verificar las opciones de garantía de su país. La garantía no cubre, accesorios, fuentes de luz intercambiables (como lámparas), ni baterías o acumuladores incluidos (si los hubiera).

\* A garantia mencionada nas nossas fichas são de nível básico. A Roblan distribui produtos a nível internacional e adapta o produto e a sua garantia aos requisitos e normativas de garantia específicas de cada país. Também dispomos de opções de garantia segundo os requisitos de projetos concretos. Por favor, consulte o seu agente comercial para verificar as opções de garantia do seu país.

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>        | LEDT48IP67WW                  |
| Modelo   | STRIP IP67                    |
| 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   | 8435298016815                 |
| Clase ETIM. <i>Classe ETIM</i>                           | EC002706                      |
| Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>             | 5 m                           |
| Unidades Embalaje Medio. <i>Unidades Embalagem Média</i> | 5/                            |
| Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>   | Plastic Bag                   |
| MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>                        | 24x21x38                      |

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

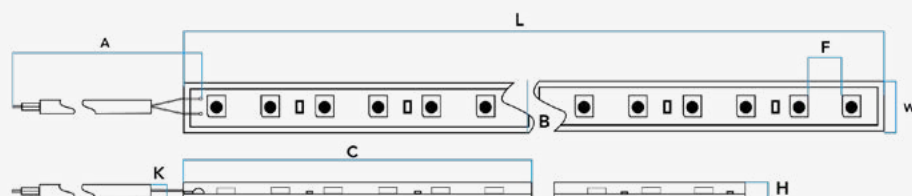
|   |               |
|---|---------------|
| Rango de Temperatura (Uso). <i>Intervalo de Temperatura</i>                             | -20°C ~ +45°C |
| Rango de Temperatura (conservación).<br><i>Intervalo de Temperatura (armazenamento)</i> | 0°C ~ +60°C   |
| Rango de Humedad (Uso). <i>Intervalo de Humidade</i>                                    | 40% ~ 70% Rh  |

### Avisos & Precauciones. Avisos & Precauções

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:50  
h:7,5  
l:5000  
w:10

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 |
| Outras opções de Regulação    |                |

En caso de rotura. Em caso de quebra: [www.roblan.com](http://www.roblan.com)

Última actualización: 2025-12-30 15:48:55 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:48:55 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.