



EAN: 8435298046416

## ZTREELAWL6555

Bobina Tira LED ZA 50m 9.6W/m 1171lm/m 24V 2900-3200K 120°

Bobina de fita LED ZA 50 m 9.6W/m 1171lm/m 24V 2900-3200K 120°

Aplicaciones | 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)	IP20 Interior . <i>Interior</i>
------------------------------------	------------------------------------

### Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios / metro . <i>Watts / metro</i>	9,6
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>	1171
Temperatura Luz. (K)	2900-3200K
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>	140

**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>	9,6kWh/1000h
--	--------------

**Vida Útil**

Vida Útil	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>	ZTREELAWL6555
---	---------------

Modelo	Tira Z A 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	8435298046416
------------------	---------------

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:50  
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.*