



EAN: 8435298046409

ZTREELAWL6517

Bobina Tira LED ZA 50m 24W/m 2271lm/m 24V 2900-3200K 120°

Bobina de fita LED ZA 50 m 24W/m 2271lm/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>	24
---------------------------------------	----

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>	2271
--------------------------------------------	------

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>	120
-------------------------------	-----

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>	24kWh/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>	ZTREELAWL6517
---------------------------------------------------	---------------

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	8435298046409
------------------	---------------

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

Última actualización: 2025-12-30 15:48:59 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:48:59 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.