



EAN: 8435298026210

ZTARGB6210

Tira LED 5m 8.4W/m 360lm/m RGB 24V 120°

Fita LED 5m 8.4W/m 360lm/m RGB 24V 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*
- Pueden reproducir un amplio espectro de colores de rojo | *Podem reproduzir um amplo espectro de cores, desde o vermelho*



Características Generales. *Características Gerais*

Protección. <i>Protection</i> (IP)	IP20 Interior . <i>Interior</i>
------------------------------------	------------------------------------

Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios / metro . <i>Watts / metro</i>	8,4
Voltaje. <i>Voltagem</i>	DC 24 V
Corriente/metro. <i>Corrente/metro</i>	1.44
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>	360
Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i>	120°

LED Chip

Tipo de Led. <i>Tipo de LED</i>	SMD 5050
LEDs/unidad. <i>LEDs/unidade</i>	6
LEDs/Metro. <i>LEDs/Metre</i>	36

Información Material. *Informação de Material*

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

Datos Medioambientales. Dados Ambientais

Consumo de energía en modo encendido. *Consumo de energia em modo ligado* 8,4kWh/1000h

Vida Útil

Vida Útil 50000h

Garantías & Calidad. Garantias & Qualidade

Garantía ROBLAN. *Garantia ROBLAN* 3 años. years *

*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. *Referência do Produto* ZTARGB6210

Modelo Tira Z RGB A

Gama LED TOP

Serie. *Série* Tiras LED
Fitas LED

Tecnología. *Tecnologia* LEDs
LEDs

Código de Barras 8435298026210

Clase ETIM. *Classe ETIM* EC002706

Unidades/Embalaje. *Unidades/Embalagem* 5 m

Unidades Embalaje Medio. *Unidades Embalagem Média* 5/

Tipo Embalaje Unidad. *Tipo de Embalagem Unidade* Plastic Bag

MEAS Embalaje Unitario. *MEDIDAS Embalagem Unitária* 15x250x250

MEAS Carton. *MEDIDAS Caixa* 26x40x44

Peso Bruto Embalaje Externo. *Peso Bruto Embalagem Externa* 8,68

Peso Neto Embalaje Externo. *Peso Líquido Embalagem Externa* 4,78

Avisos & Precauciones. Avisos & Precauções

Rango de Temperatura (Uso). *Intervalo de Temperatura* -20°C ~ +45°C

Rango de Temperatura (conservación).
Intervalo de Temperatura (armazenamento) 0°C ~ +60°C

Avisos & Precauciones. Avisos & Precauções

 Rango de Humedad (Uso). *Intervalo de Humidade*

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
h:1,8
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. <i>Outras opções de Regulação</i>	D6, D3, D1, D4, D13
--	---------------------

Opciones de Emergencias externas. <i>Opções de Emergência</i>	ROB960
---	--------

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

Última actualización: 2025-12-30 15:48:56 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:48:56 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.