

## ZTACL6548



### Descripción. *Description*

Tira Led 9,6W IP20 24V Fría 1224lm/m SMD2835 140 LED/m (5 METROS)  
LED Strp 9,6W IP20 24V Cool White 1224lm/m SMD2835 140 LED/m (5 METERS)

### Áreas de Aplicación. *Application Areas*

Alimentación, Aparcamientos, Comercios, Comunidades, Educación, Exterior Decorativo, Exterior Residencial, Hoteles, Iluminación

### Beneficios. *Benefits*

Brillo más consistente y mayor vida útil. Solución de iluminación económica, con buen rendimiento y bajo consumo. Opción muy versátil debido a las múltiples potencias disponibles

*More consistent brightness and longer lifespan. Budget lighting solution, with good performance and low consumption. Very versatile option due to the multiple powers available*

### Características Generales. *General Characteristics*

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

### Información Eléctrica. *Electrical Information*

Vatios / metro . <i>Wattage / meter</i>	9.6
Voltaje. <i>Voltage</i>	DC24 V
Corriente/metro. <i>Current/meter</i>	1.6
Regulable. <i>Dimmable</i>	Si
Interfaz Regulación. <i>Dimming Interface</i>	Según el equipo de control

### Información Lumínica. *Light Technical Information*

Flujo Luminoso. <i>Luminous Flux (lm/m)</i>	1224
Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>	3700-4250K

### Información Lumínica. *Light Technical Information*

Color Luz. <i>Light Color</i>	Blanco Frío .Cool White
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Color Rendering Index (CRI)</i>	≥80
Ángulo Apertura. <i>Beam Angle</i>	120°

### LED Chip

Tipo de Led. <i>Led Type</i>	SMD 2835
LEDs/unidad. <i>LEDs/unit</i>	7
Medida Unidad. <i>Unit Length</i>	Y:50
LEDs/Metro. <i>LEDs/Metre</i>	140

### Información Material. *Material Information*

Base. <i>Base</i>	White Printed Circuit Board (PCB). <i>White Printed Circuit Board (PCB)</i>
-------------------	---

### Datos Medioambientales. *Environmental Data*

Consumo de energía en modo encendido. <i>Energy consumption in on-mode</i>	9.6kWh/1000h
--	--------------

### Vida Útil. *Lifespan*

Vida Útil. <i>Useful Lifetime</i>	50000h
-----------------------------------	--------

### Otras Especificaciones *Other Specifications*

Lámpara reemplazable. <i>Replaceable lamp</i>	No
---	----

### Garantías & Calidad. *Quality & Warranties*

Garantía ROBLAN. <i>ROBLAN Warranty</i>	3 años. years*
---	----------------

2006/95/EC,2004/108/EC,2011/65/EU,UL



Años de garantía alternativos ajustados a requisitos de proyecto. *Alternative warranties for specific project needs* : \*3,5

\*Consulte nuestras condiciones de Garantía.  
*Check our Warranty conditions*

### Datos Admin & Logística. *Admin Data & Logistics*

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	ZTACL6548
Modelo. <i>Model</i>	Tira Z A
Gama. <i>Range</i>	LED TOP
Serie. <i>Series</i>	Tiras LED <i>LED Strips</i>
Tecnología. <i>Technology</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298026548
Clase ETIM. <i>ETIM Class</i>	EC002706
Unidades/Embalaje. <i>Units/ Carton</i>	5 m
Tipo Embalaje Unidad. <i>Packaging Unit Type</i>	Plastic Bag
MEAS Embalaje Unitario. <i>MEAS Unit box</i>	15x250x250
MEAS Carton	26x40x44

**Datos Admin & Logística.** *Admin Data & Logistics*

Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Gross Weight Master Carton</i>	9.41
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Net Weight Master Carton</i>	5

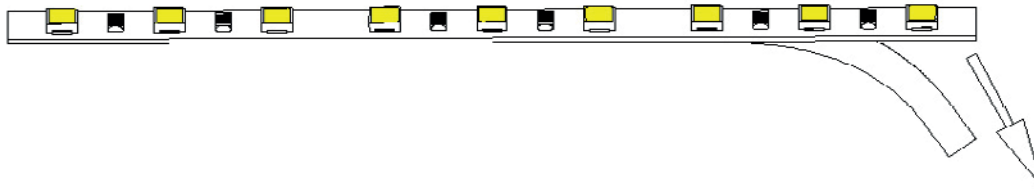
**Avisos & Precauciones.** *Safety & Warnings*

Rango de Temperatura (Uso). <i>Operational Temperature Range</i>	-20~45
Rango de Temperatura (conservación) . <i>Preservation Temperature Range</i>	0~60
Rango de Humedad (Uso). <i>Operational Humidity Range</i>	40% ~ 70% R

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.

*Select the correct LED driver and/or dimmer suitable for each application. The total output of the LED Strip must not exceed the maximum output of the driver.*

**Dimensiones e Instalación.** *Dimensions & Installation*



h:1.2  
l:5000  
w:8  
Y:50

En caso de rotura. *In case of breakage:* [www.roblan.com](http://www.roblan.com)

Última actualización: 2022-05-26 12:42:25 UTC+0000

Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

*Last updated: 2022-05-26 12:42:25 UTC+0000*

*Subject to change without notice. Use the most recent data.*

**Opciones a medida.** *Made to measure options*

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.

*In the following table you will find information on custom made special options. The table does not contain all possible options. For any other confirmation please contact Roblan.*

Otras opciones de Regulación. <i>Other dimming alternatives</i>	CASAMBI,DALI,0-10V,TRIAC
Opciones de Emergencias. <i>Emergency Options</i>	ROB960
Opciones de Emergencias. <i>Emergency Options</i>	si