

## ZTAY6296



### Vida Útil. *Lifespan*

Vida Media. *Rated Lifetime* 50000h

### Otras Especificaciones *Other Specifications*

Lámpara reemplazable. *Replaceable lamp* No

### Accesorios. *Accessories*

Emergencia. *Emergency* ROBPLUS50, ROB10123, ROBTLED10

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

Garantía ROBLAN. *ROBLAN Warranty* 3 años. *years\**  
2006/95/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU



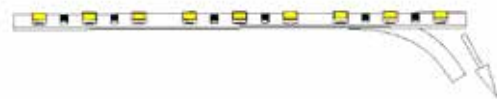
### Datos Admin & Logística. *Admin Data & Logistics*

Referencia Producto. *Item Code* ZTAY6296  
Modelo. *Model* Tira Z A  
Gama. *Range* LED TOP  
Serie. *Series* Tiras LED  
*LED Strips*  
Tecnología. *Technology* LEDs  
*LEDs*  
Código de Barras. *Barcode* 8435298026296  
Clase ETIM. *ETIM Class* EC002706  
Unidades/Embalaje. *Units/Cartron* 5 m  
Tipo Embalaje Unidad. *Packaging Unit Type* Plastic Bag  
MEAS Carton 26x40x44  
Peso Bruto. *Gross Weight* 8.53  
Peso Neto. *Net Weight* 3.6

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

Rango de Temperatura (Uso) *Operational Temperature Range* -20~45  
Rango de Temperatura (conservación) *Preservation Temperature Range* 0~60  
Rango de Humedad (Uso) *Operational Humidity Range* 40% ~ 70% R

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



h:2.1  
l:5000  
w:8

### Datos Técnicos. *Technical Data*

Tira Led 4,8W IP20 24V Amarillo 108lm/m SMD3528 60 LED/m (5 METROS)  
LED Strp 4,8W IP20 24V Yellow 108lm/m SMD3528 60 LED/m (5 METERS)

### Características Generales. *General Characteristics*

Protección. *Protection (IP)* IP20  
Interior. *Indoor*

### Información Eléctrica. *Electrical Information*

Vatios. *Wattage* 4,8 W  
Voltaje. *Voltage* DC24 V  
Amperios. *Amps* 0,8mA/unit  
Regulable. *Dimmable* Si

### Información Lumínica. *Light Technical Information*

Flujo Luminoso. *Luminous Flux (lm/m)* 108  
Color Luz. *Light Color* Amarillo .Yellow  
Ángulo Apertura. *Beam Angle* 120°

### LED Chip

Tipo de Led. *Led Type* SMD 3528  
LEDs/unidad. *LEDs/unit* 6  
Medida Unidad. *Unit Length* 100  
LEDs/Metro. *LEDs/Metre* 60

### Información Material. *Material Information*

Base. *Base* White Printed Circuit Board (PCB). *White Printed Circuit Board (PCB)*

### Datos Medioambientales. *Environmental Data*

Eficiencia Energética. *Energy Efficiency* A++  
Consumo de Energía. *Energy Consumption* 4.8kWh/1000h

En caso de rotura. *In case of breakage:* **[www.roblan.com](http://www.roblan.com)**  
Última actualización: 2020-09-19 21:45:22 UTC+0000  
Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.  
*Last updated: 2020-09-19 21:45:22 UTC+0000*  
*Subject to change without notice. Use the most recent data.*