

ZTAR6272



Descripción. *Description*

Tira Led 4,8W IP20 24V Rojo 103lm/m SMD3528 60 LED/m (5 METROS)
LED Strp 4,8W IP20 24V Red 103lm/m SMD3528 60 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>	4.8
Voltaje. <i>Voltage</i>	DC24 V
Corriente/metro. <i>Current/meter</i>	0.00008
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>	103
Color Luz. <i>Light Color</i>	Rojo . <i>Red</i>

Información Lumínica. *Light Technical Information*

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 3528
LEDs/unidad. <i>LEDs/unit</i>	6
Medida Unidad. <i>Unit Length</i>	Y:100
LEDs/Metro. <i>LEDs/Metre</i>	60

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>	4.8kWh/1000h
--	--------------

Vida Útil. *Lifespan*

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

Otras Especificaciones *Other Specifications*

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

Accesorios. *Accessories*

Accesorios. <i>Accessories</i>	CONIP20SS8, CONIP20SP8, CONIP20L8, CONIP20T8, CAP3528, CONCLIP203528SS
--------------------------------	--

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>	ZTAR6272
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>	8435298026272
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>	15x250x220

Datos Admin & Logística. *Admin Data & Logistics*

MEAS Carton	26x40x44
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Gross Weight Master Carton</i>	8.53
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Net Weight Master Carton</i>	3.6

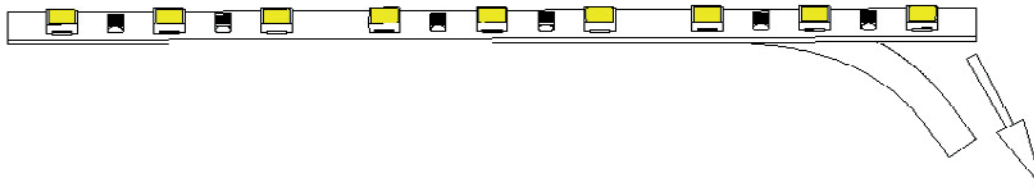
Avisos & Precauciones. *Safety & Warnings*

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:2.1
l:5000
w:8
Y:100

En caso de rotura. *In case of breakage:* www.roblan.com

Última actualización: 2022-05-26 12:44:19 UTC+0000

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

Last updated: 2022-05-26 12:44:19 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