

LEDT192NPIP67W

Datos Técnicos. Technical Data

Tira Led 19,2W IP67 Nano Protección 24V Blanco 1036lm SMD3528 240 LED/m (BOBINA 5 METROS)
 Led Strip 19,2W IP67 Nano Protection 24V White 1036lm SMD3528 240

Características Generales. General Characteristics

Protección. *Protection (IP)* IP67 Nano
 Uso Exterior. *Outdoor use*

Clase de Aislamiento
IEC Protection Class III

Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios. *Wattage* 19,2 W
 Voltaje. *Voltage* DC 24 V
 Regulable. *Dimmable* no

Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. *Luminous Flux (lm)* 1036lm/m Lm
 Temperatura Luz. *Color Temperature (K)* 6500 K
 Color Luz. *Light Color* Luz Día. Daylight
 Índice Reproducción Cromática (IRC).
Color Rendering Index (CRI) ≥70
 Ángulo Apertura. *Beam Angle* 120°

LED Chip

Tipo de Led. *Led Type* SMD3528
 LEDs/unidad. *LEDs/unit* 6
 Medida Unidad. *Unit Length* 5cm
 LEDs/Metro. *LEDs/Metre* 120

Información Material. Material Information

White Printed Circuit Board (PCB)

Vida Útil. Lifespan

Vida Media. *Rated Lifetime* 50000-100000h

Datos Medioambientales. Environmental Data

Eficiencia Energética. *Energy Efficiency* A

Datos Medioambientales. Environmental Data

Consumo de Energía.
Energy Consumption 19,2kWh/1000h

Otras Especificaciones Other Specifications

Nano Protección
Nano Protection

Garantías & Calidad. Quality & Warranties

Garantía ROBLAN. *ROBLAN Warranty* 2 años. years*
 LVD EMC FCC



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

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation

Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Referencia Producto. *Item Code* LEDT192NPIP67W
 Modelo. *Model* LED STRIP NANO
 Gama. *Range* TOP
 Serie. *Series* Tiras LED Strips
 Tecnología. *Technology* Tecnología LED. LED Technology
 Código de Barras. *Barcode* 8435298017027
 Unidades/Embalaje. *Units/Carton* 5 meter rolls
 MEAS Carton 38x21x24

Avisos & Precauciones. Safety & Warnings

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

En caso de rotura. *In case of breakage: www.roblan.com*
 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.
Subject to change without notice. Use the most recent data.