



Tira LED Monocolor HQ SMD3528, DC12V, 5m (120 Led/m), 48W, IP20

Rollo de tira LED monocolor de 5 metros (120 Leds/metro). Chip EPISTAR SMD3528 de bajo consumo. Material flexible adaptable a cualquier superficie. En el dorso cuenta con un potente adhesivo 3M para colocar la tira en cualquier superficie. No genera calor y tiene un costo de mantenimiento muy bajo



ESPECIFICACIONES

Potencia	48W
Flujo luminoso	4000lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	6000K
Alimentación	DC12V
Chip	Epistar SMD3528
Potencia por metro	9.6W/m
Ancho de tira PCB	8mm
Corte sección	30mm
Tira led - Leds por metro	120 leds por metro
Longitud (Metros)	5 metros
Interior-externo	Interior
Protección IP	IP20

Referencia

LD1050395

Color de luz

Blanco frío

Dimensiones del producto

8x5000x3mm

Dimensiones del packaging

25x21x2cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

La tira LED flexible se integra con el mínimo impacto visual en los proyectos, consiguiendo una iluminación de efecto que resalta la forma arquitectural de los mismos. Su línea extraplana y su fácil instalación la hace ideal para pasillos,

vitricas, estanterías.

Las tiras de LED flexible SMD 3528 de alta calidad EPISTAR son de media potencia y bajo consumo. El

consumo promedio de esta tira led SMD 3528 está en 9,6W/m. Las tiras LED SMD 3528 pueden ser cortadas cada 3 LEDs para empalmarlas o adaptarlas a cualquier espacio o superficie. La tira SMD 3528 es la solución más económica de entre las tiras LED.

Instalación:

Tira de LED Flexible dispone en el dorso de un potente adhesivo 3M para una instalación muy sencilla en cualquier superficie (previamente limpia para que se pegue bien). La tira es **extremadamente flexible** y se puede utilizar en curvas estrechas. La fuente de alimentación es a través de los puntos de soldadura.

Para la instalación de una tira LED necesitarás: Un **controlador**, una **fuente de alimentación** ya sea **interior**(para espacios cerrados) o **exterior**. Además dispone de accesorios para conectar y empalmar tiras LED, en el caso de querer juntar más de 8 metros de tira LED necesitarás un **amplificador**.

¿Cuándo usar amplificador en la instalación de las

tiras LED?

Se recomienda con una fuente de alimentación no sobrepasar los **8 metros de longitud** en la tira LED, ya que pierde intensidad. En el caso de que sea necesario más longitud, necesitaremos un amplificador y fuente de alimentación cada 8 metros para así evitar que nuestra instalación pierda intensidad.

Usos recomendados para las tiras LED

Con las tiras de LEDs, podemos decorar y dar ambiente a un sin fin de proyectos:

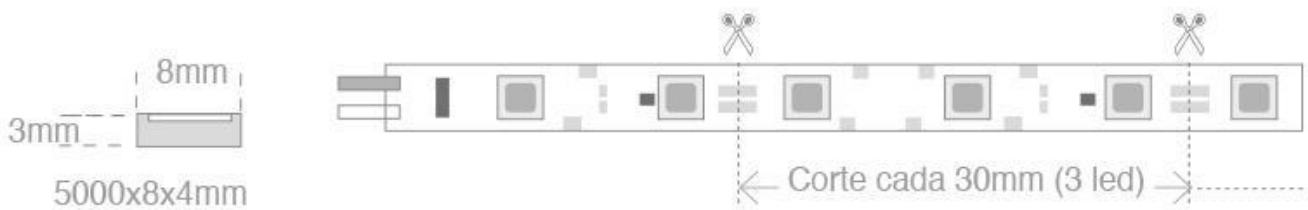
- Alumbrar bajo estante
- Resaltar contornos de objetos, paredes, techos estructuras etc
- Dar luz indirecta en espacios cerrados
- Iluminación arquitectónica
- Contornear espacios circulares y cuadrados
- Iluminación de vitrinas, estanterías, pasillos y escaparates

Ficha técnica

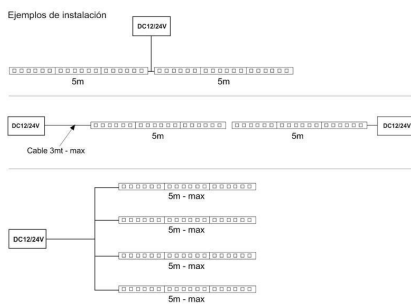
Tira LED Monocolor HQ SMD3528, DC12V, 5m (120 Led/m), 48W, IP20

LEDBOX®

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



Ficha técnica

Tira LED Monocolor HQ SMD3528, DC12V, 5m (120 Led/m), 48W, IP20

LEDBOX®

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.