



## Tira LED Blanco Dual SMD3838, DC24V, 5m (154 Led/m), 75W, CRI>90,IP20

Tira LED flexibles de alto rendimiento con posibilidad de ajustar el tono de luz blanca en toda su gama de tonalidad. Incorpora 154led por metro para una mejor difusión de la luz y un CRI>90 para una reproducción cromática perfecta.

X

**75W**

**120º**

HIGH  
CRI

**DC24V**

OSRAM

**156  
Led x  
metro**

**IP20**

**Eficiencia**  
A++

### ESPECIFICACIONES

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Potencia                  | <b>75W</b>                |
| Flujo luminoso            | <b>9000lm</b>             |
| Ángulo de apertura        | <b>120º</b>               |
| Temperatura de color      | <b>2300-6000K</b>         |
| CRI                       | <b>90</b>                 |
| Alimentación              | <b>DC24V</b>              |
| Chip                      | <b>Osram SMD3535</b>      |
| Potencia por metro        | <b>15W/m</b>              |
| Ancho de tira PCB         | <b>8mm</b>                |
| Corte sección             | <b>50mm</b>               |
| Tira led - Leds por metro | <b>156 leds por metro</b> |
| Longitud (Metros)         | <b>5 metros</b>           |
| Interior-externo          | <b>Interior</b>           |
| Protección IP             | <b>IP20</b>               |
| Etiqueta energética       | <b>A++</b>                |

#### Referencia

LD1051750

#### Color de luz

Blanco dual

#### Dimensiones del producto

8x5000x1mm

#### Dimensiones del packaging

25x21x2cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

## Ficha técnica

Tira LED Blanco Dual SMD3838, DC24V, 5m (154 Led/m), 75W, CRI>90,IP20

LEDBOX®

### Características:

- Carrete de 5 metros de longitud, se puede cortar cada 45,45mm.
- 154 chip led SMD3838 OSRAM. Cada chip incluye 2 chip en 1 (2300K y 6000K)
- Reproducción cromática elevada CRI>90
- Alta eficiencia lumínica 120lm/w
- Alta potencia 15W por metro
- Ancho de la tira led PCB=8mm
- Doble capa conductora de cobre de 3oz que evita caídas de tensión.
- Incluye también adhesivo 3M en el anverso de la tira para una fácil colocación.

Las tiras bicolor blanco crean nuevas posibilidades en el

ámbito de la iluminación. Puede adaptar el color de luz de la iluminación indirecta a la hora del día o al objeto en concreto. De esta manera por ejemplo se pueden iluminar joyas de plata con luz blanca fría, al contrario que joyas de oro con luz blanca cálida para su enfoque óptimo. Para alcanzar un brillo máximo active los dos colores de luz.

Comience el día con luz blanca fría cargada de energía y cambie de noche la iluminación a un blanco cálido relajante.

Las tiras led de blanco dual ofrecen múltiples opciones y efectos con las que se consiguen todas las posibilidades de crear ambientes luminosos con todo tipo de tonalidades del blanco.

### Esta tira de LED requiere para su funcionamiento:

- **Controlador Blanco DUAL**
- **Fuente de alimentación de 24VDC-5A para interiores**
- **O fuente de alimentación para exteriores**

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN

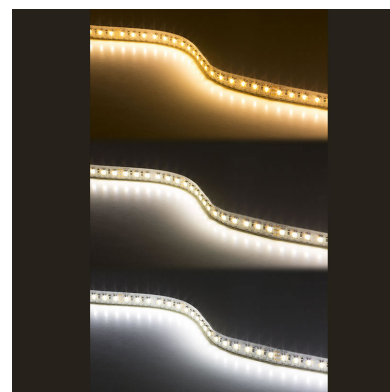


# Ficha técnica

Tira LED Blanco Dual SMD3838, DC24V, 5m (154 Led/m), 75W, CRI>90,IP20

LEDBOX®

## GALERIA



## Ficha técnica

Tira LED Blanco Dual SMD3838, DC24V, 5m (154 Led/m), 75W, CRI>90,IP20

LEDBOX®

### AVISO

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