

## Tira LED RGB SPI WS2811 COB, DC5V, 5m (160Led/m), 70W, IP20, PCB 5mm

Tira LED RGBIC Digital SPI 5V DC COB 160 LED/m 5m IP20 Ancho 5mm Corte cada 12,5mm es una tira LED denominada Digital porque podemos controlar el color de los LED de forma independiente. Gracias al control Digital SPI la tira es capaz de realizar efectos de seguimiento, flash, encender grupos de LEDs independientemente, de modo que, proporciona una gama de efectos e intensidad más completa que las tiras COB convencionales.



### ESPECIFICACIONES

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Potencia                  | <b>70W</b>                |
| Ángulo de apertura        | <b>120º</b>               |
| CRI                       | <b>90</b>                 |
| Otros                     | <b>IC Digital</b>         |
| Alimentación              | <b>DC5V</b>               |
| Chip                      | <b>Samsung COB</b>        |
| Potencia por metro        | <b>14W/m</b>              |
| Ancho de tira PCB         | <b>5mm</b>                |
| Corte sección             | <b>12.50mm</b>            |
| Tira led - Leds por metro | <b>160 leds por metro</b> |
| Longitud (Metros)         | <b>5 metros</b>           |
| Interior-exterior         | <b>Interior</b>           |
| Protección IP             | <b>IP20</b>               |
| Etiqueta energética       | <b>A++</b>                |

**Referencia**  
LD1060371

**Color de luz**  
RGB

**Dimensiones del producto**  
5x5000x2mm

**Dimensiones del packaging**  
2x24x28cm

**Certificados**  
CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Esta tira LED tiene 5 metros de longitud y utiliza LEDs de tecnología COB de gran luminosidad y un chip de control

WS2811. Las tiras LED Digitales SPI son tiras que cuentan con circuitos integrados IC que les permiten controlar

## Ficha técnica

Tira LED RGB SPI WS2811 COB, DC5V, 5m (160Led/m), 70W, IP20, PCB 5mm

LEDBOX®

mediante la interfaz SPI (Serial Peripheral Interface) el color y la intensidad de cada grupo de LEDs por separado. Con esta tira en concreto es posible controlar grupos de LEDs de forma independiente.

Para sacarle todo el partido a la Tira LED RGBIC Digital SPI necesitas un controlador Digital adecuado. Además, esta tira está fabricada con materiales de primera calidad, que la hacen más resistente y flexible que las tiras convencionales. Esta gran flexibilidad hace que se ajuste a las particularidades del espacio o elemento a iluminar, aunque no se pueden hacer ángulos rectos ni agudos.

Gracias a su diseño extra plano, este tipo de iluminación LED logra una iluminación de efecto ideal para todo tipo de proyectos. La versatilidad de la Tira LED RGBIC Digital SPI permite gran variedad de aplicaciones como luz de acento, decorativa o balizamiento de zonas de paso. Este tipo de tiras son muy útiles en espacios festivos como salas de conciertos, discotecas, fachadas, pérgolas, pasillos, vitrinas, estanterías, etc.

*\* Nunca se deben encender las tiras LED cuando estén enrolladas, esto podría causar un sobrecalentamiento y quemar los LEDs.*

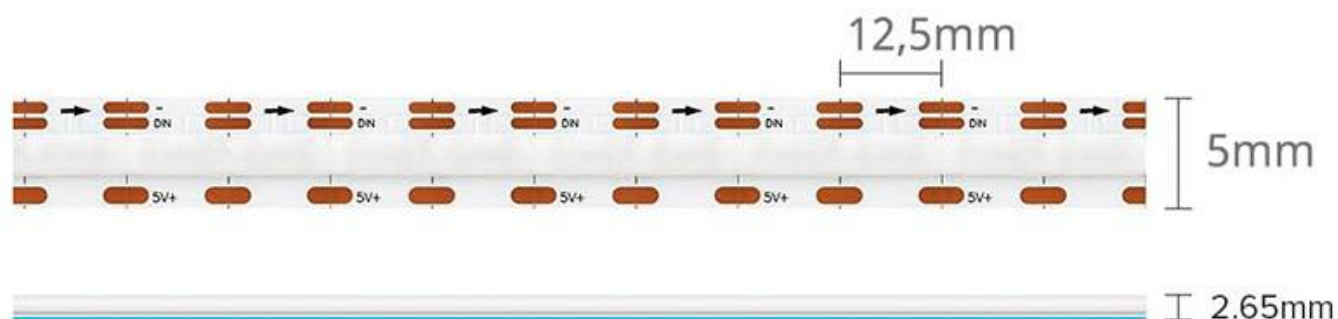
## Ficha técnica

Tira LED RGB SPI WS2811 COB, DC5V, 5m (160Led/m), 70W, IP20, PCB 5mm

LEDBOX®

### ESQUEMA DE INSTALACIÓN

160Led/m, 5m, SPI RGB, 14W/m, 5mm PCB, corte 12,5mm

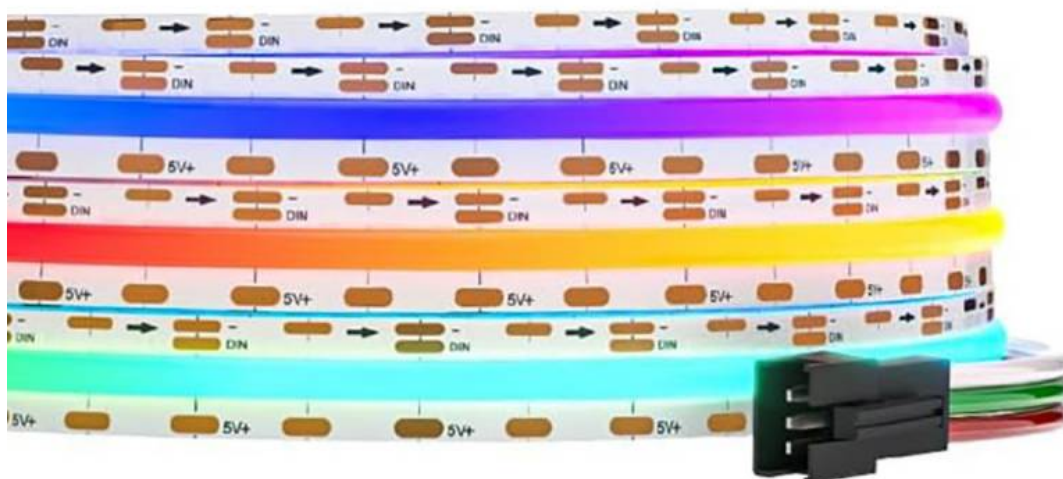


# Ficha técnica

Tira LED RGB SPI WS2811 COB, DC5V, 5m (160Led/m), 70W, IP20, PCB 5mm

LEDBOX®

## GALERIA



## Ficha técnica

Tira LED RGB SPI WS2811 COB, DC5V, 5m (160Led/m), 70W, IP20, PCB 5mm

LEDBOX®

### AVISO

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