

Tira Flexible Horizontal



Alta intensidad



Exterior Uso Rudo 300 LEDs 5050

FSL-5050Y300-P/P ← Color de PCB
 ↑ Color del LED

Especificaciones

Voltaje de operación: 12 Volts
 Cantidad de LEDs: 300 LEDs
 Tipo de LED: Montaje superficial 5050
 Ángulo de apertura: 140 grados

Longitud total: 5 metros
 Cinta adhesiva 3M
 Línea de corte: cada 3 LEDs, 5 cm de longitud
 Dimensiones: 1x0.2x500 cm

Y = Colores disponibles



Flujo Luminoso (lm)	360-370	800-1200	180-300	300-510	1100-1200	840-970	-	40-80	200-280
Longitud de onda (nm)	600-650	490-540	450-500	550-600	-	-	-	380-430	450-650
Consumo Wats/Amp.	24/2.0	25/2.1	26/2.2	32/2.6	24/2.2	24/2.2	-	24/2	29/2.4
Temperatura de color (K)	2700-5000		5000-7000		7000-10000				

Notas :

- * Las dimensiones varían hasta 4 mm debido al recubrimiento.
- * Temperatura de operación menor a 50 °C.
- * No exponer directamente a la luz solar.
- * Tiempo máximo de operación 8 horas continuas.
- * Usar en lugares abiertos y ventilados.
- * No perforar el PCB.
- * Cortar únicamente en puntos indicados.
- * No se recomienda su uso en interiores.

P = Color de PCB disponibles:

Gold G



White W

