

Pixel Led, Ø12mm, 50 led, 0,3W/led, DC5V, Dream-RGB

Tira con 50 unidades de Pixel LED Dream RGB de Ø12mm, cada módulo individual posee un LED EPISTAR y un micro integrado. Con alimentación DC5V. Ideal para rotulación, decoración, señalización, etc. Su protección IP68 lo hace adecuado para su uso en exteriores. Los pixel Dream-RGB puede configurarse de forma individual para lograr espectaculares efectos de color.



ESPECIFICACIONES

Potencia	0.30W
Ángulo de apertura	160º
CRI	80
Número de leds	50
Longitud de onda	R-620-630 / G-510-525 / B-455-470nm
Alimentación	DC5V
Tensión de funcionamiento	DC12V CC
Chip	Epistar
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP68
Etiqueta energética	A++

Referencia

LD1050744

Color de luz

RGB

Dimensiones del producto

31x48x10,5mm

Dimensiones del packaging

10x10x10cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Tira con 50 unidades de Pixel LED de Ø12mm, cada módulo individual posee un LED EPISTAR y un micro integrado. Con alimentación DC5V. Ideal para rotulación, decoración, señalización, etc. Su protección IP68 lo hace adecuado para su uso en exteriores.

Módulos de LED ideales para proyectos especiales, rótulos luminosos, etc. Se compone de led EPISTAR de alta luminosidad y cables de conexión.

Son ideales para los trabajos más exigentes por su alta luminosidad y calidad.

Ficha técnica

Pixel Led, Ø12mm, 50 led, 0,3W/led, DC5V, Dream-RGB

LEDBOX®

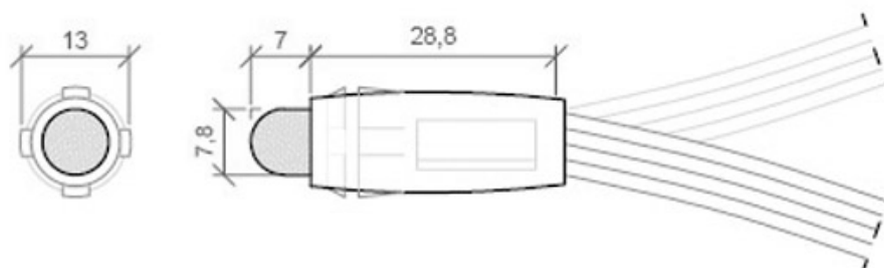
Especificaciones:

- Chip led: EPISTAR 0.3W de alta luminosidad
- Los pixel Dream-RGB puede configurarse de forma individual para lograr espectaculares efectos de color.
- Resistencia al fuego UL94V-0

- Alta eficiencia lumínica
- 50.000 horas de vida
- Protección IP68

Requiere fuente de alimentación DC5V y controlador RGBX

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

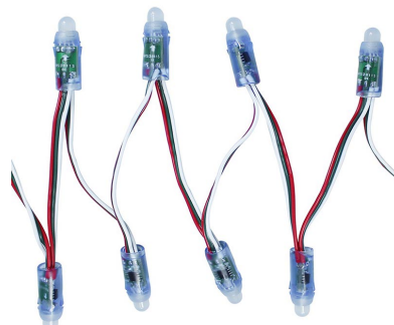
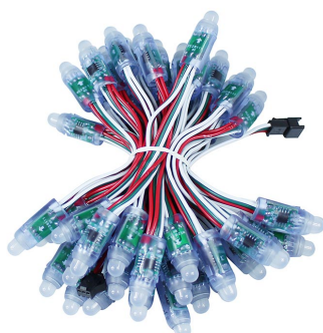
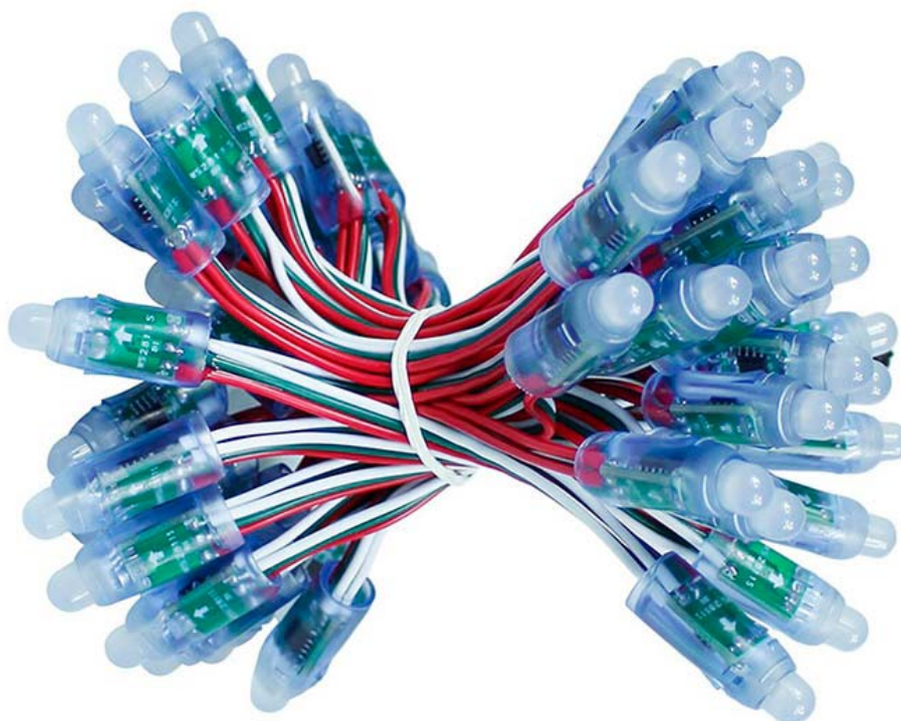


Ficha técnica

Pixel Led, Ø12mm, 50 led, 0,3W/led, DC5V, Dream-RGB

LEDBOX[®]

GALERIA



Ficha técnica

Pixel Led, Ø12mm, 50 led, 0,3W/led, DC5V, Dream-RGB

LEDBOX®

AVISO

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