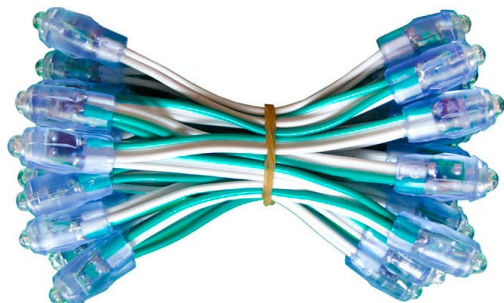


Pixel Led Verde, Ø12mm, 50 Led de 0,3W/Led, DC5V



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



ESPECIFICACIONES

Potencia	0.30W
Ángulo de apertura	160º
CRI	80
Número de leds	50
Alimentación	DC5V
Tensión de funcionamiento	DC12V CC
Chip	Epistar
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP68
Etiqueta energética	A++

Referencia

LD1050742

Color de luz

Verde

Dimensiones del producto

31x48x10,5mm

Dimensiones del packaging

10x10x10cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

Tira Led con 50 unidades de **Pixel LED**, color verde, de Ø12mm. Cada módulo individual de Pixel LED posee un LED EPISTAR y un micro integrado, hasta 50 unidades de pixel led por cada cadena. Es necesario instalar con alimentación DC5V. El Pixel LED es ideal para rotulación, decoración, señalización, etc. La protección IP68 del *pixel*

led verde lo hace adecuado para su uso en exteriores.

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

Ficha técnica

Pixel Led Verde, Ø12mm, 50 Led de 0,3W/Led, DC5V

LEDBOX®

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

Especificaciones Pixel LED Verde:

- Chip led: EPISTAR 0.3W de alta luminosidad
- Resistencia al fuego UL94V-0

- Alta eficiencia lumínica
- 50.000 horas de vida
- Protección IP68
- 50 unidades por cada tira

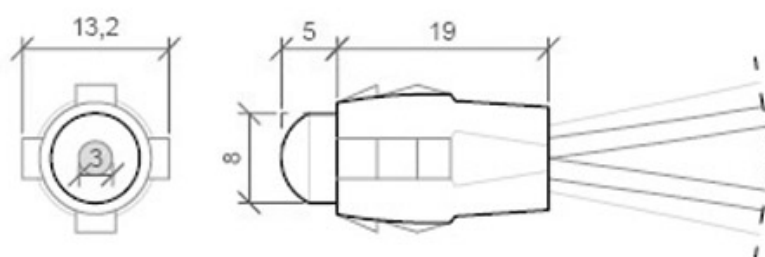
Requiere fuente de alimentación DC5V

Ficha técnica

Pixel Led Verde, Ø12mm, 50 Led de 0,3W/Led, DC5V

LEDBOX®

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

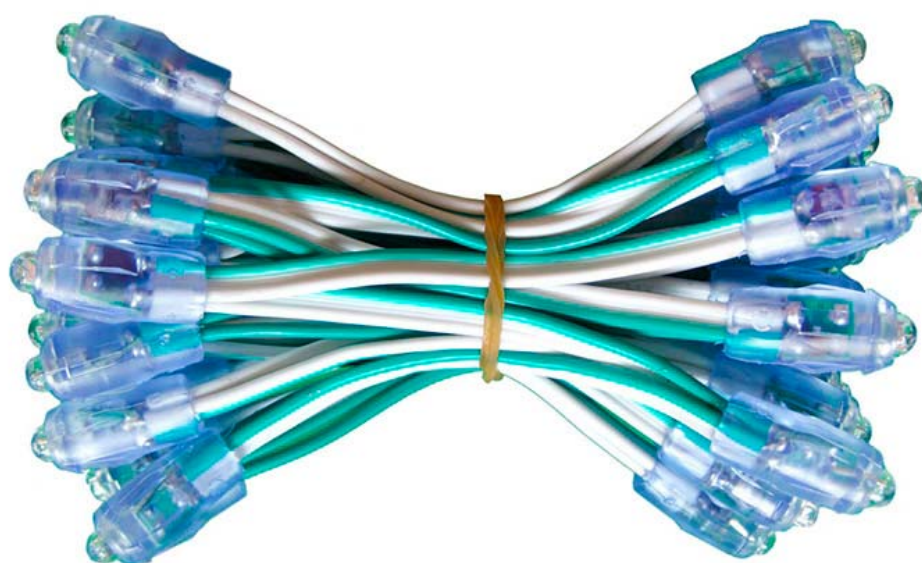


Ficha técnica

Pixel Led Verde, Ø12mm, 50 Led de 0,3W/Led, DC5V

LEDBOX®

GALERIA



Ficha técnica

Pixel Led Verde, Ø12mm, 50 Led de 0,3W/Led, DC5V

LEDBOX®

AVISO

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