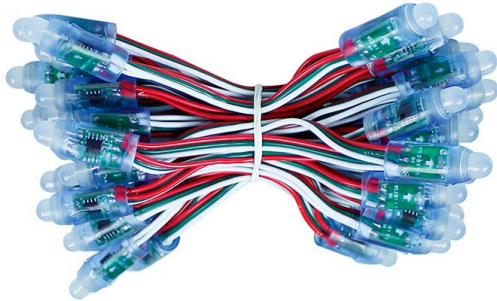


## Pixel Led RGB, Ø12mm, 50 led, 0,3W/led, DC5V



Tira con 50 unidades de Pixel LED 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.



### ESPECIFICACIONES

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

### Referencia

LD1050743

### Color de luz

RGB

### Dimensiones del producto

31x48x10,5mm

### Dimensiones del packaging

10x10x10cm

### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### 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 RGB, Ø12mm, 50 led, 0,3W/led, DC5V

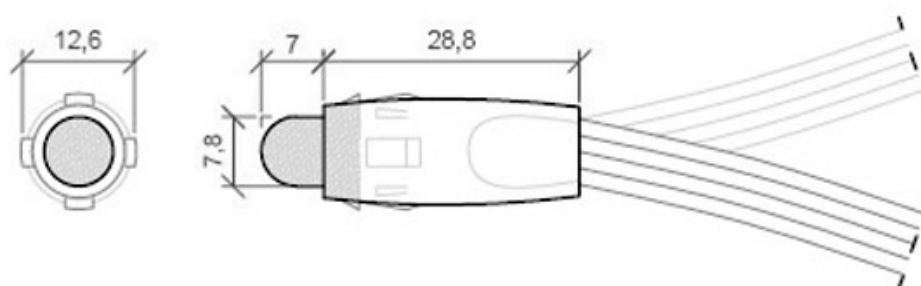
LEDBOX®

### Especificaciones:

- Chip led: EPISTAR 0.3W de alta luminosidad
- Resistencia al fuego UL94V-0
- Alta eficiencia lumínica
- 50.000 horas de vida
- Protección IP68

**Requiere fuente de alimentación DC5V y controlador RGB DC5V**

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN

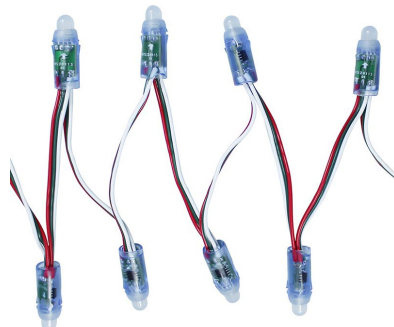
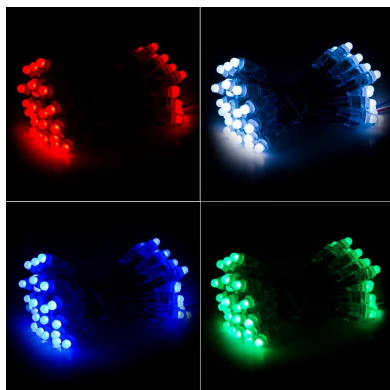
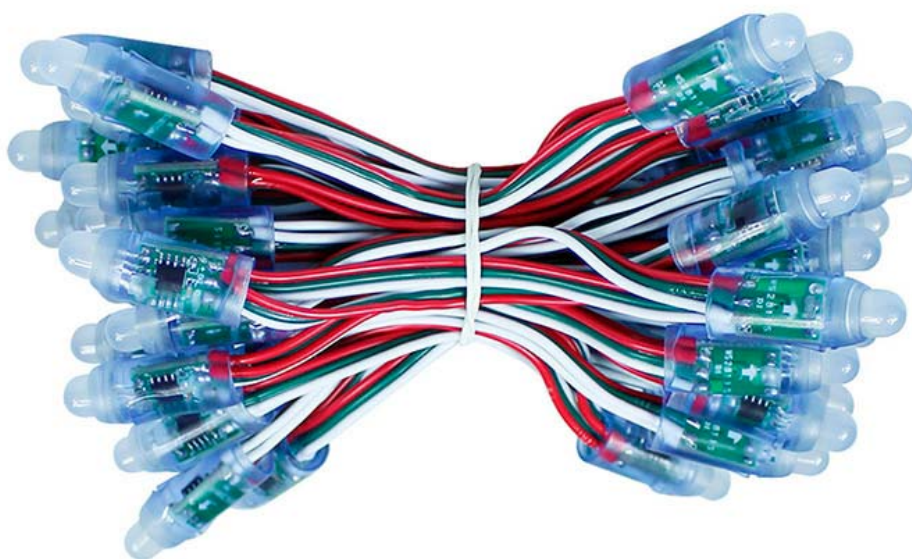


## Ficha técnica

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

LEDBOX®

### GALERIA



## Ficha técnica

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

LEDBOX®

### AVISO

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