

# 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	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 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



## **Especificaciones:**

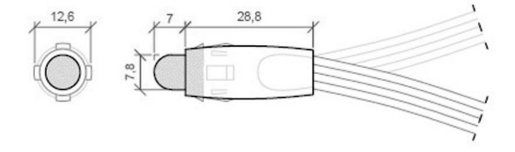
- Chip led: EPISTAR 0.3W de alta luminosidad
- Resistencia al fuego UL94V-0
- Alta eficiencia lumínica

- 50.000 horas de vida
- Protección IP68

Requiere fuente de alimentación DC5V y controlador RGB DC5V

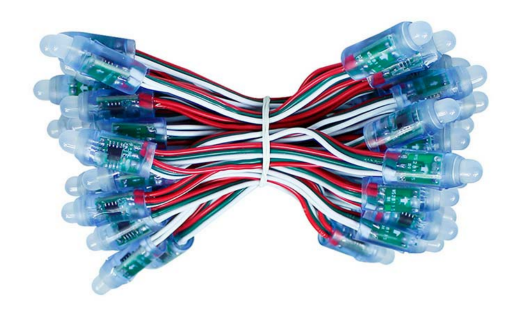


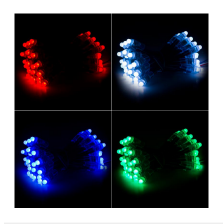
# **ESQUEMA DE INSTALACIÓN**

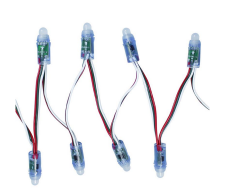




## **GALERIA**









# Ficha técnica

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



## **AVISO**

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