



Módulo 250x250mm de 60 Leds

Ficha Técnica

1 DESCRIPCIÓN

El presente módulo de 60 leds cuadrado, es un conjunto compuesto por una fuente de luz led de media potencia.

Disponible en diferentes temperatura de color. También personalizables.

2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

2.1 CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Consumo Leds: Este dato refleja el consumo de potencia estimado de la carga de leds blancos.

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Corriente de Trabajo | Consumo Leds (Estimado) |
| 700mA | 12.6W |

2.2 CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Dimensiones exteriores totales 250 x 250 x 5.4(h)mm

2.3 CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS

2.3.1 Modelo del Led

| | |
|------------|-----------------------------|
| Led blanco | Formato 2835 |
| | El circuito integra 60 Leds |
| | Led Marca Lumileds 2835C |

2.3.2 Led Blanco: Temperatura de Color

| | |
|-------------|-------------|
| Tº de Color | CRI |
| 3.000K | 80 (mínimo) |

4.000K 80 (mínimo)

2.3.3 Flujo Lumínico

Led Blanco 3000K Iled = 120mA 49,00 lm/led (mínimo)
Flujo lumínico Total 2.940,00 lm (mínimo)

Led Blanco 4000K Iled = 120mA 53,00 lm/led (mínimo)
Flujo lumínico Total 3.180,00 lm (mínimo)

