

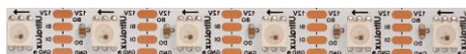
Tira de LED RGB DIGITAL.

Descripción:

La tira de LED PN5060DIG de UltraLux es de última generación con chips IC WS2815B, y tensión de funcionamiento 12V/DC, 60 diodos/m y anchura 10 mm.

Ventajas:

- Tensión de alimentación 12 V DC.
 - La tira de LED emite poco calor y tiene bajas pérdidas de tensión.
 - Amplia gama de alimentadores UltraLux de 12V/DC.
- IC chip WS2815B -cada diodo es 1 pixel, en caso de defecto en uno de los diodos los demás siguen funcionando.
- Gestión individual de cada diodo, a través de controladores UltraLux para iluminación digital.
- La tira de LED se puede cortar en cada pixel en los sitios indicados.
- Placa doble de cobre de alta pureza > 99% con grosor 3 onzas.
- Cinta adhesiva de doble cara de la marca 3M.
- Anchura 10 mm.
- La potencia es para un pixel (diodo) para un cálculo más preciso.
- Resistencia contra humedad y polvo IP20. Si es necesario la tira se puede montar en tubo de silicona Ref. ST1010 con resistencia IP66.
- Longitud de la tira (rollo 5m). Es recomendable alimentar la tira en las dos puntas finales de cada 5m.

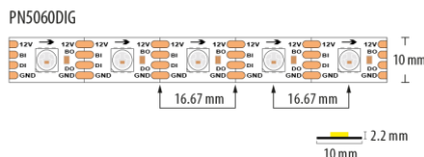


Акценти

- IC чип WS2815B;
- 60 pixels/m;
- Захранващо напрежение 12 V DC;
- Управление на всеки светодиоден чип;
- 3 години гаранция;
- Степен на защита IP20.

Aplicación:

Iluminación de casinos, restaurantes y hoteles, fachadas .



Parámetros técnicos :

Ref.	Tensión de funcionamiento	Potencia	Cantidad de pixeles	Tipo de diodo	Anchura	Temperatura de funcionamiento	Garantía
PN5060DIG	12 V DC	0.43 W/pixel	60 pixels/m	SMD5050	10 mm	-10°C + 40°C	3 años