

Tira LED rígida CC SMD2835, 30W, DC70-120V/270mA, 1500mm, IP20

Kit de 2 tira LED rígida con una potencia total de 30W con el nuevo Chip EPISTAR de alta potencia lumínica SMD2835. Tira rígida de corriente constante, sin caída de tensión de 1500mm.



ESPECIFICACIONES

Potencia	30W
Flujo luminoso	2700lm, 2850lm, 3000lm
Ángulo de apertura	180º
Temperatura de color	3000K, 4000K, 6000K
CRI	85
Chip	Epistar SMD2835
Potencia por metro	20W/m
Ancho de tira PCB	10mm
Longitud (Metros)	1,5 metros
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Factor de potencia	0.00
Etiqueta energética	A++

Dimensiones del producto

20x1500x0mm

Dimensiones del packaging

5x1500x5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

Ficha técnica

Tira LED rígida CC SMD2835, 30W, DC70-120V/270mA, 1500mm, IP20

LEDBOX®

MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	2700lm
Blanco neutro	4000K	2850lm
Blanco frío	6000K	3000lm

DETALLES

Las tiras SMD2835 son de alta potencia y brillo. Ofrece una luminosidad de 20 lumen por led con una baja emisión de calor, por lo que la tira LED EPISTAR SMD2835 es adecuada para instalaciones con altos requerimientos de luminosidad ya que su costo por lumen es más bajo.

Es posible soldar o adaptar fácilmente un cable para conectar fácilmente a una fuente de alimentación o ampliar la instalación con otras tiras led.

Usos recomendados para las tiras LED

Con las tiras de LEDs, podemos decorar y dar ambiente a un sin fin de proyectos:

- Fabricación de luminarias de alta luminosidad
- Resaltar contornos de objetos, paredes, techos estructuras etc
- Dar luz indirecta en espacios cerrados
- Iluminación arquitectónica

Requiere para su funcionamiento Driver LED de corriente constante 30W, DC70-120V/24-36W/270mA

Ficha técnica

Tira LED rígida CC SMD2835, 30W, DC70-120V/270mA, 1500mm, IP20

LEDBOX®

Ficha técnica

Tira LED rígida CC SMD2835, 30W, DC70-120V/270mA, 1500mm, IP20

LEDBOX[®]

GALERIA



AVISO

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