

Tira LED rígida CC SMD2835, DC39-72V, 280mA, 14W, 380mm, IP20



Tira LED rígida con el nuevo Chip EPISTAR de alta potencia lumínica SMD2835. Tira rígida de corriente constante, sin caída de tensión de 380mm.



ESPECIFICACIONES

Potencia	14W
Flujo luminoso	1200lm, 13500lm, 1400lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	3000K, 4000K, 6000K
CRI	80
Chip	Epistar SMD2835
Potencia por metro	28W/m
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Etiqueta energética	A++

Dimensiones del producto

10x380x0,8mm

Dimensiones del packaging

1x34x1cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	1200lm
Blanco neutro	4000K	13500lm
Blanco frío	6000K	1400lm

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. Con cinta adhesiva de doble cara 3M para pegar en cualquier superficie plana y lisa.

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 DC39-72V, 280mA

Ficha técnica

Tira LED rígida CC SMD2835, DC39-72V, 280mA, 14W, 380mm, IP20

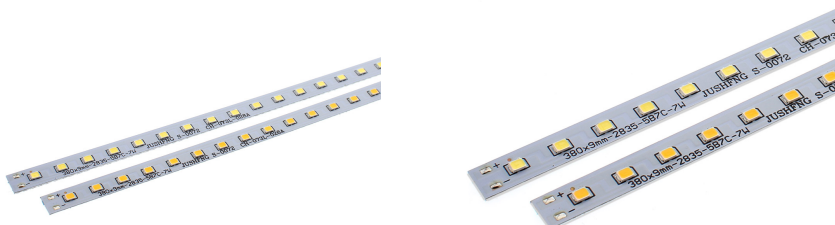
LEDBOX[®]

Ficha técnica

Tira LED rígida CC SMD2835, DC39-72V, 280mA, 14W, 380mm, IP20

LEDBOX®

GALERIA



Ficha técnica

Tira LED rígida CC SMD2835, DC39-72V, 280mA, 14W, 380mm, IP20

LEDBOX®

AVISO

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