

Tira LED 220V | 20W/M | 140xLED/m | 50m | SMD2835 | 2800Lm/M | IP67 | Corte cada 10cm



Código de producto:

Referencia: SP140D20W

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : SP140D20W
Potencia nominal : 20w
Tensión Nominal: 220-240 V AC
Temperatura de Luz: 2700K - 4000K - 5700K
CRI -Indice Reproducción Cromática: 82
Material de Construcción: Silicona
Luminosidad-Lm: 1M: 2800Lm
Tipo de LEDs: 140 LEDS/M - SMD2835 BRIDGELUX CHIP
Angulo de Apertura (º): 120º
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 140 Lm/W
Eficacia luminosa (Lm/W): 120 Lm/W
Dimable: TRIAC
Certificados: CE - ROHS
Grado de IP: IP67-Exterior
Vida Estimada Diodo LED (H): 100.000
Medidas (mm): L50m x 12mm x H5mm
Factor de Potencia (PF): 0,91
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz
Rango Temperatura (ºC): -20ºC ~ +55ºC
Ciclos de Encendidos: 100.000
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Garantía años: 3

Breve descripción del producto:

Tira LED Profesional 20W/m - 220V, 50m. Equipada con **chips Bridgelux SMD 2835** de alta luminosidad y diseñada para uso exterior con protección IP67. Perfecta para exteriores, es dimmable por TRIAC y no requiere fuente de alimentación adicional. Para una óptima disipación del calor, se recomienda instalarla sobre un perfil de aluminio.

Descripción del Producto:

Tira LED 220V | 20W/M | 140xLED/m | 50m | SMD2835 | 2660Lm/M | IP67 | Corte cada 10cm

Esta **Tira LED 220V DC 140LED/m IP67** tiene una longitud de **50 metros** e integra **140 LED** de tecnología **SMD2835** de gran eficiencia que tan sólo consumen **20w** por metro. La luz brillante y colorida que emite se reparte en un ángulo de 120º.

Nuestra tira LED es autoadhesiva para facilitar su instalación. Se puede **regular** la intensidad de las tiras LED

Esta Tira Led SMD2835 dispone de 140 chips **BRIDGELUX** por metro, con su **CRI >82** conseguimos que los colores se vean muy reales. Esto hace de esta tira led perfecta para iluminar espacios donde queremos que los colores se vean perfectos.

La **tira LED** se puede cortar y unir por los espacios indicados en la misma (zona de cobre de unión), siempre siguiendo las instrucciones pertinentes, (ten cuidado de que el soldador mantenga un breve contacto con la tira al soldarla, puesto que el excesivo calor dañaría el conductor).

En su colocación, para aumentar la vida útil de la tira LED, es **recomendable** usar la cinta disipadora térmica de doble cara, así como colocarla sobre **perfil de aluminio**, para una correcta gestión del calor de la misma tira LED.

Las tiras LED son ideales para alumbrar cualquier tipo de rincón o elemento de tu negocio y de tu hogar, gracias a su flexibilidad. Se puede decir que una de sus principales ventajas es la gran **versatilidad de usos** que se le puede dar, ya que se pueden instalar en cualquier zona y se adaptan a cualquier rincón, y así colocarse en cualquier posición, por **diseno adaptable lineal**.

Usos de la Tira LED 220V | 20W/M | 140xLED/m | 50m | SMD2835 | 2660Lm/M | IP67 | Corte cada 10cm

- En bibliotecas
- Bares
- Hogar
- Restaurantes
- Cubiertas

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tienen garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED.

Ficha Técnica

Imágenes adicionales:

