

## Striscia LED 230V 19W 140LED/m SMD2835 Bridgelux 2566Lm IP67 - Rotolo 20 metri

### Códigos:

Referencia: SP140D20M19W



### Ficha técnica:

Potenza (W): 19  
Voltaggio nominale (V): 220-240V  
Temperatura di colore CCT: 2400K  
Temperatura di colore CCT: 2700K  
Temperatura di colore CCT: 4000K  
Temperatura di colore CCT: 5700K  
LED: SMD2835  
Marca di chip LED: BRIDGELUX  
Dimmerabile: Sí, TRIAC  
Lumen (Lm): 2566  
CRI: +90  
IP: IP67  
Angolo luminoso: 120°  
Frequenza (Hz): 50-60Hz  
Dimensioni (mm): 12x5x20.000mm  
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C  
Classe Energia 2021: A+  
Classe Energia 2023: F  
Vita stimata di diodo: 35.000h  
Certificazione: CE - RoHS  
Garanzia: 3 años

### Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco freddo 5700K, Bianco caldo 2700K, Bianco neutro 4000K, Bianco caldo 2300K

### Descripción del producto:

Rotolo da 20 metri di Striscia LED SMD2835 a 230V, con un consumo di 19W/m, siliconata con grado di protezione IP67, adatta per uso sia interno che esterno. La striscia LED da 230 V include nastro adesivo 3M per una facile installazione.

Con un chip LED SMD2835 BridgeLUX luminoso e ad alto rendimento e 140 chip per metro, offre un flusso luminoso di 2566 lumen/metro, con elevata luminosità e illuminazione continua senza macchie o ombre.

Le sue ridotte dimensioni di 12x5mm ne consentono l'installazione all'interno della maggior parte dei profili in alluminio commerciali.

Viene fornito in rotoli da 20 metri. Il rotolo include tasselli e clip in silicone per il montaggio.

La striscia LED BridgeLUX 230V ha una distanza di taglio di 100mm, quindi si adatta facilmente a qualsiasi tipo di installazione personalizzata.

### Galería de imágenes:

SMD2835  
140xLED/m  
**2566Lm/M**

CUT 10cm

20M.

SMD2835 High Lumens  
1 Meter: 2566 Lm - 20 Meter: 51320 Lm  
CRI +82 P.F. 0,91

Rectifier Long Life

IC High Quality

Accessories included

- x 5
- x 5
- x 20
- x 38

Direct 220V

**IP67**

bridgelux

Bridgelux SMD LED products come in industry standard package sizes and follow AEC-Q100 testing standards. These LEDs are optimized for color and performance, helping to ensure highly competitive system turn-out value performance while addressing the stringent efficacy and reliability standards required for modern lighting applications.

Bridgelux SMD 2835  
Product Data Sheet

