

Ibérica de Iluminación

WWW.IBERICADEILUMINACION.ES

WWW.IBERIANLEDGROUP.COM



TIRA SMS2835 BRIDGELUX CHIP

220V



IP65

CORTE CADA 10CM

14W/M

ROLLOS 20M

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

La nueva tira LED BRIDGELUX CHIP es una combinación de calidad y rendimiento. La gama de esta tira se ha actualizado para alcanzar una eficacia mucho más alta teniendo 1.540lm/w. Está preparada para instalaciones en interior y exterior gracias a tener un IP65, lo que la hace muy versátil, además de fácil de instalar ya que es autoadhesiva. No necesita ni transformador ni rectificador.

APLICACIÓN

- Son fáciles de entregar, almacenar e instalar en diversas aplicaciones.
- Ideales para cualquier rincón gracias a su flexibilidad.

MONTAJE

- Colocación en perfil.
- Colocación directa.

HOUSING

- El material de construcción es Silicona.
- Tiene un **IP65**.
- Medidas: L20m x 10mm. (ROLLOS 20M)
- Es **dimable por triac**.
- Rango de temperatura: -20°C ~ +55°C
- Accesorios incluidos.

bridge**lux**®

MONTAJE ÓPTICO Y LED

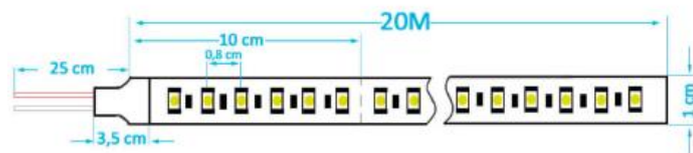
- Un producto de alto rendimiento que utiliza chips LED de Bridgelux.
- Versión **disponible en 2.300k, 2.700k, 4.000k y 5.700k** con un CRI de 82.
- Tiene un **ángulo de apertura de 120°**.
- Tiene una vida estimada de 100.000H.

ELÉCTRICA

- 220/ 240 Vac
- Frecuencia de trabajo: 50/60Hz
- Factor de potencia: 0.91



CUT: 10 cm



20M
120 SMD2835

DIRECT 220V



TIRA LED SMD2835 14W/M BRIDGELUX CHIP

REFERENCIA: SP120D14W

Potencia nominal: 14w/m

Temperatura de Luz: 2.300K – 2.700K - 4000k – 5.700K

CRI -Índice Reproducción Cromática: 82

Material de Construcción: Silicona

Eficacia del diodo LED (Lm/w): 135Lm/w

Eficacia luminosa (Lm/w): 110Lm/w

Luminosidad-Lm: 1m 1.540Lm, 10m: 15.400Lm, 20m: 30.800Lm

Tipo de LEDs: 120LEDs/w Bridgelux Chip SMD2835

Angulo de Apertura (°): 120°.

Certificados: CE-RoSH

Grado de IP: IP65

Vida Estimada Diodo LED (H): 100.000

Medidas (mm): L20 x 10mm

Dimable: Si (Triac).

Rango Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C

Tiempo de Arranque (s): 0,2s

Factor de potencia (PF): 0.91

Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60 Hz

Garantía: 3 años