

[Ibérica de Iluminación]

WWW.IBERICADEILUMINACION.ES

WWW.IBERIANLEDGROUP.COM



TIRA SMS2835 BRIDGELUX CHIP

220V



IP65

CORTE CADA 10CM

20W/M

ROLLOS 50M

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 2.660Lm/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: L50m x 12mm x H5mm. (ROLLOS 50M)
- Es **dimable por triac**.
- Rango de temperatura: -20°C ~ +55°C

bridge**lux**®

MONTAJE ÓPTICO Y LED

- Un producto de alto rendimiento que utiliza chips LED de Bridgelux.
- Versión **disponible en 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



50M
140 SMD2835

DIRECT 220V



TIRA LED SMD2835 20W/M BRIDGELUX CHIP

REFERENCIA: SP140D20W

Potencia nominal: 20w/m

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

CRI -Índice Reproducción Cromática: 82

Material de Construcción: Silicona

Eficacia del diodo LED (Lm/w): 140Lm/w

Eficacia luminosa (Lm/w): 130Lm/w

Luminosidad-Lm: 1m: 2.660Lm

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): L50 x 12mm x H5mm

Dimable: Si (Triac).

Rango Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C

Tiempo de Arranque (s): 0,2s

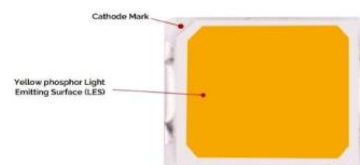
Factor de potencia (PF): 0.91

Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60 Hz

Garantía: 3 años



Bridgelux SMD LED products come in industry standard package sizes and follow ANSI binning standards. These LEDs are optimized for cost and performance, helping to ensure highly competitive system lumen per dollar performance while addressing the stringent efficacy and reliability standards required for modern lighting applications.



Bridgelux® SMD 2835
Product Data Sheet