

# Ibérica de Iluminación

WWW.IBERICADEILUMINACION.ES

WWW.IBERIANLEDEGROUP.COM



## TIRA LED COB 448LED/M

220V

IP67

CORTE CADA 12,5CM

14W/M

ROLLOS 20M

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

La nueva tira LED es una combinación de calidad y rendimiento. La gama de esta tira se ha actualizado para alcanzar una eficacia mucho más alta teniendo 1.200Lm/w. Está preparada para instalaciones en interior y exterior gracias a tener un IP65, lo que la hace muy versátil. No necesita ni transformador ni rectificador. Es recomendable usar una cinta disipadora de doble cara.

### 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 **IP67**.
- Medidas: L20m x 10mm x H5. (ROLLOS 20M)
- Es **dimable por triac**.
- Rango de temperatura: -20°C ~ +55°C

## **MONTAJE ÓPTICO Y LED**

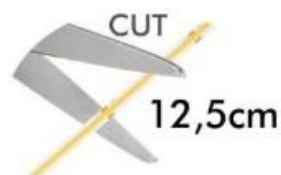
- Un producto de alto rendimiento.
- Versión disponible en **2.700k, 4.000k y 5.700k** con un CRI de 92.
- Tiene un **ángulo de apertura de 180°**.
- Tiene una vida estimada de 100.000H.

## **ELÉCTRICA**

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



**COB 220V direct**  
**448 LEDs/m**  
**1200Lm/M -IP67**



## **TIRA LED COB 14W/M**

**REFERENCIA:** SPGM14W-WW-91682

Potencia nominal: 14w/m

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

CRI -Índice Reproducción Cromática: 92

Material de Construcción: Silicona

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

Eficacia luminosa (Lm/w): 120Lm/w

Luminosidad-Lm: 1m 1.200Lm, 20m: 24.000Lm

Tipo de LEDs: 488LED/M COB

Angulo de Apertura (°): 180°.

Certificados: CE-RoSH

Grado de IP: IP67

Vida Estimada Diodo LED (H): 100.000

Medidas (mm): L20 x 10mm x H5

Dimable: Si (Triac).

Rango Temperatura (ºC): -20ºC ~ +55ºC

Tiempo de Arranque (s): 0,2s

Factor de potencia (PF): 0.91

Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60 Hz

Garantía: 3 años