





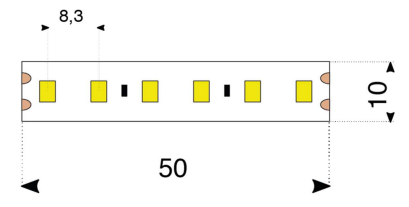




# **TIRA LED 19,2W 24 V**

- -Equipada con LEDS SMD 3528 de alto brillo, lo que garantiza una alta luminosidad uniforme.
- -Se puede cortar por grupos de leds facilitando su adaptación a las necesidades de uso.
- -Preparada para una conexión de larga longitud, asegurando un brillo uniforme.
- -Salida a 24V, preparada para un uso universal.
- -Temperatura de color garantizada según el Estándar SDCM (Elipse de MacAdam).
- -Regulable con un dimmer externo.

## **DIMENSIONES**



Para tiras de IP 20 el ancho es de 10 mm Para tiras de IP67/68 el ancho es de 12 mm

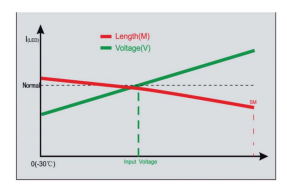
## INFORMACIÓN TÉCNICA

# REFERENCIA PRODUCTO

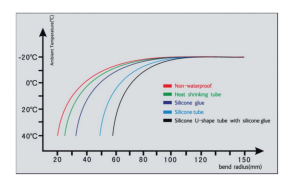
Código	Potencia (W)	T°Color (K)	Luminosidad (Lm)	IP
219620	19,2W	2700 K	1400 lm	67

OTROS DATOS			
CRI	>80		
SMD	3528		
Alimentación	24V		
Ángulo	120°		
Corte	6 leds		
Leds/m	120		
Conex. Máx.	5 M		
Temp. Trabajo	-20 a +35°		
Vida Media Estimada	30.000H		

#### CURVAS DE RENDIMIENTO



## Gráfico de rendimiento



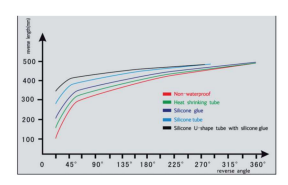
Longitud de onda

## VOLTAJE DE TRABAJO:

Para asegurar el rendimiento del producto, la precisión de la tensión de entrada debe estar dentro del 5%, de lo contrario podría producirse un desequilibrio del brillo y podría afectar a la vida útil del producto.

## CONEXIÓN DE LARGA DISTANCIA:

Para asegurar el rendimiento óptimo de la tira, la longitud recomendada máxima es de 5m., para largas distancias, deben conectarse en paralelo, la conexión en serie puede producir un desequilibrio del brillo



Curva inversa