



TIRA LED BLB 9,6W



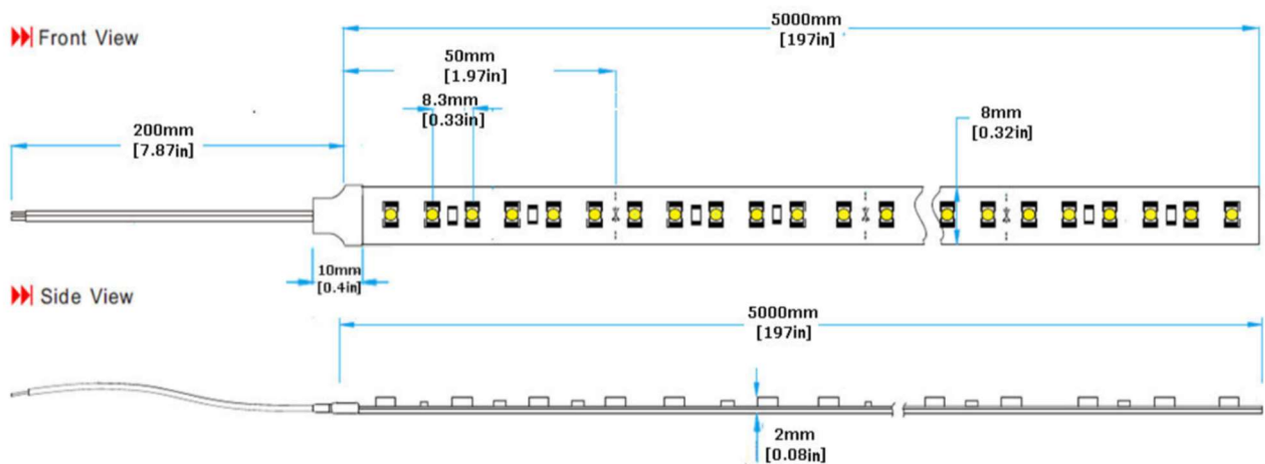
Características:

-Esta serie está fabricada con materiales de primera calidad como chips Epistar, fósforos Intermatix,...

-Color púrpura indicado para aplicaciones de iluminación UVA: impresoras, secadores uñas, detectores de billetes,...

-Proyectos de decoración con retrolilumanción e iluminación indirecta de vitrinas, señalización, cartelaría....

DIMENSIONES





INFORMACIÓN TÉCNICA

REFERENCIA PRODUCTO

Código	Potencia (W)	T°Color (K)	IP
209288	9,6W	405nm	67

OTROS DATOS

CRI	>80
SMD	35280
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

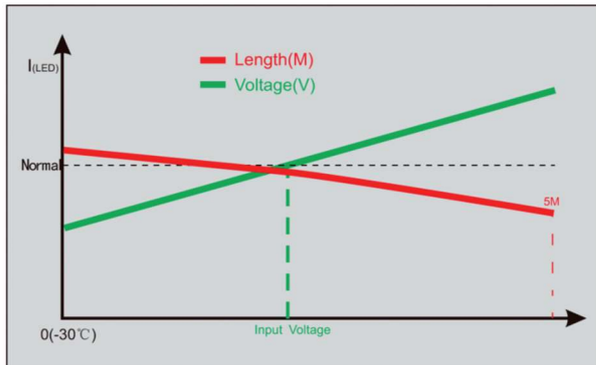


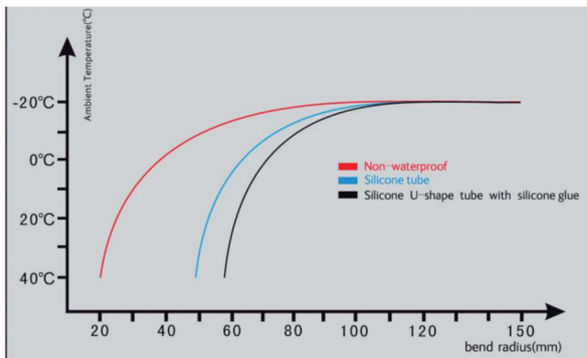
Gráfico de rendimiento

VOLTAJE DE TRABAJO:

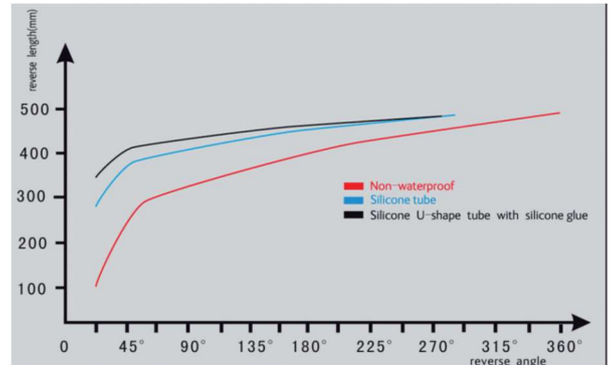
Para asegurar el rendimiento del producto, la precisión de la tensión de entrada debe estar dentro del 5%, de lo contrario podría producirse un desequilibrio del brillo y podría afectar a la vida útil del producto.

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.



Longitud de onda



Curva inversa