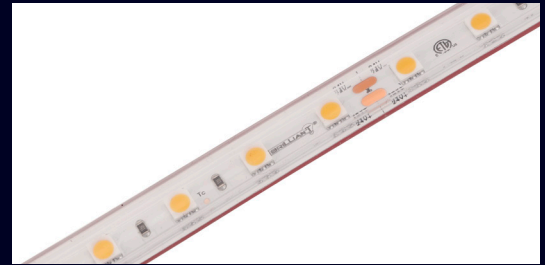
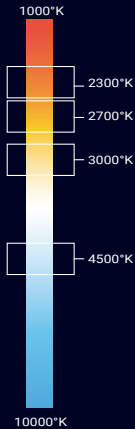


## S2460.UU.4 / .U.4 / .W.4 / .N.4



## PRECAUCIÓN

La conexión máxima de la striplight deberá ser de 5m lineales en fuente de 150w/12v o 15m lineales en fuente de 320w/12v (conexión en paralelo).

La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas.

## STANDARD 5050 IP67

TIRA DE LED MONOCROMÁTICA

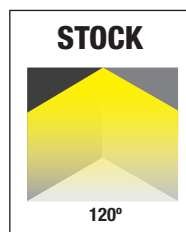
- Tira luminosa monocromática de 12.5W.
- Disponible en blanco ultra cálido (2300°K | UU)/ (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4500°K | N).
- Montada en cinta adherible 3M®.
- Instalación en superficies planas.
- Uso para interiores y exteriores.
- Corte cada 10cm (6 LEDS).
- 50,000 horas de vida.

## PARÁMETROS ELÉCTRICOS

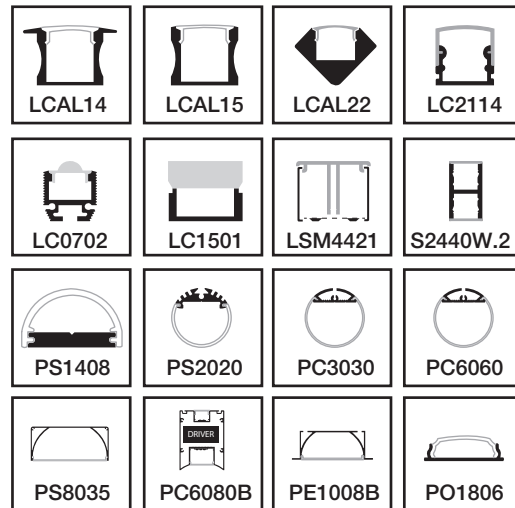
	UU	UW	WW	NW
Temperatura de color	2300°K	2700°K	3000°K	4500°K
Potencia Máx.	12.5W/M			
Cantidad de LEDS	60 LEDS/M			
Voltaje	12 VDC			
Consumo	62.5W / 5m			
Lumens	1044lm/m	1044lm/m / 1101lm/m	1135lm/m	
Eficiencia	84 lm/w	84 lm/w / 88 lm/w	91 lm/w	
Dimmeable (opcional)	Sí			
Material	PCB blanco con recubrimiento de silicón			
Presentación	5 metros			
Corte	10 centímetros			

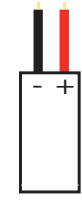
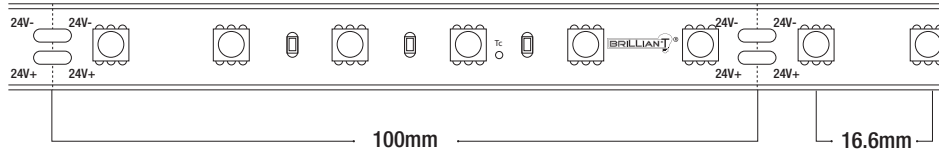


APERTURA



## CANALETAS COMPATIBLES



**S2460.UU.4 / .U.4 / .W.4 / .N.4****DIAGRAMA****MONOCROMÁTICA****EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO****LH12V**

Fuente de alimentación 50W,  
Vin: 90~240 VAC 50-60Hz,  
Vout: 12VDC, 1.25A, Temp.  
de Op.: -0 ~40°C, Dimensio-  
nes: 88\*57\*30mm, IP20

**LM6012**

Fuente de alimentación 60W,  
Vin: 100~240 VAC 50-60Hz,  
Vout: 12VDC, 5A, Temp. de  
Op.: -30 ~70°C, Dimensio-  
nes: 162.5\*42.5\*32mm, IP67

**LM36012**

Fuente de alimentación 60W,  
Vin: 100~277 VAC 50-60Hz,  
Vout: 12VDC, 5A, Temp. de  
Op.: -30 ~70°C, Dimensio-  
nes: 162.5\*42.5\*32mm, IP67

**LM15012**

Fuente de alimentación 150W,  
Vin: 100~277 VAC 50-60Hz,  
Vout: 12VDC, 12.5A, Temp.  
de Op.: -40 ~90°C, Dimen-  
siones: 228\*68\*38.8mm, IP67

**LHG320H12**

Fuente de alimentación 320W,  
Vin: 100~277 VAC 50-60Hz,  
Vout: 12VDC, 22A, Temp. de  
Op.: -40 ~90°C, Dimensio-  
nes: 252\*90\*43.8mm, IP67