



Especificaciones (Luminarias de Serie)

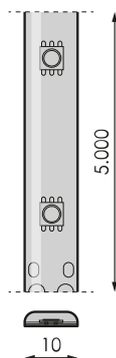
 Tensión (V)	24V
Hz Frecuencia (Hz)	50/60Hz
 IP Índice de estanqueidad	IP65
K Temperatura de color	RGB
 CRI Índice de repr. cromática	>RGB
 Ángulo de apertura	120°
 Dimensiones	5.000x10x0mm
 Temp. de funcionamiento	-
 Flujo luminoso (lm)	max. 0lm
 Aislamiento eléctrico	CIII
 Vida útil	(L70B50>)50.000h
 Vida útil	(L70B50>)50.000h



Referencias

	W	K		
471367	7,2W	RGB RGB	RGB	5.000x10x0mm

Dimensiones



Fotometría



Info



Pérdida de intensidad para más de 10m (7,2W/m-14,4W/m).
Pérdida de intensidad para más de 5m (19,2W/m). La vida útil de nuestras tiras de led es de 50.000h siempre que la temperatura ambiente no supere los 25°C. Con el fin de garantizar la vida del led para nuestras tiras $\geq 9,6W$, es obligatorio colocarlo sobre una superficie que disipe el calor que generan.

Info 

Un pixel por cada 10cm.