



Especificaciones (Luminarias de Serie)

	Aislamiento eléctrico	CIII
	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
	Vida útil	(L70B50>)50.000h
	Vida útil	(L70B50>)50.000h



Referencias



	W	K		
471343	14,4W	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.