



IP20 RGB



IP65 RGB



IP20 RGBW



IP65 RGBW



IP20 SPI



IP65 SPI

Especificaciones

Garantía		Hasta 5 años de garantía
	Aislamiento eléctrico	CIII
	Tensión (V)	24V dc
	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
	Temp. de funcionamiento	-30°C~+35 °C
	Flujo luminoso (lm)	-
	Temperatura de color	-
	Índice reproducción cromática	-
	Ángulo de apertura	120°
	Vida útil	50.000h
	L70	50.000h
	Índice de estanqueidad	-
	Color	-
	Difusor	-
	Cuerpo	-
	Dimensiones	-
	Posición de montaje	Múltiples superficies
	Unidad de Embalaje	40
	Corte tira	10mm
	Anclaje	-
	Tapa inicio/Tapa final	-

Aviso



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.

Referencias

	W_T	IP	K	K	K	K
471336	7,2W	IP20		RGB	16,5cm	5.000x10mm
471343	14,4W	IP20		RGB	10cm	5.000x10mm
471350	19,2W	IP20		RGBW	10cm	5.000x12mm
471367	7,2W	IP65		RGB	16,5cm	5.000x10mm
471374	14,4W	IP65		RGB	10cm	5.000x10mm
471381	19,2W	IP65		RGBW	10cm	5.000x12mm
471398	14,4W	IP20 SPI		RGB	10cm	5.000x10mm
471404	14,4W	IP65 SPI		RGB	10cm	5.000x10mm

Dimensiones

