## Imagine rgb ip20





IP20 SPI



IP65 SPI

ecificaciones	=
Tensión (V)	24V dc
Frecuencia (Hz)	50-60
IP Índice de estanqueidad	20
Temperatura de color	RGB
Ángulo de apertura	120°
Dimensiones	5x10
Aislamiento eléctrico	III
	<u> </u>
Vida útil	(L70B50>) 50.000h
	Tensión (V)  Frecuencia (Hz)  IP Índice de estanqueidad  Temperatura de color  Ángulo de apertura  Dimensiones  Aislamiento eléctrico

## 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 ≥ 9,6W, es obligatorio colocarlo sobre una superficie que disipe el calor que generan.

## Imagine rgb ip20



Referencias				
	W	K	<b>%</b>	$\longleftrightarrow$
471398	14,4W	RGB	100mm	5x10
471404	14,4W	RGB	100mm	5x10









## Imagine rgb ip20



Bajo Pedido ...

Accesorios