lma 24v lp65 Rgb





Especificaciones (Luminarias de Serie)				
4	Tensión (V)	24V		
Ηz	Frecuencia (Hz)	50/60Hz		
000	IP Índice de estanqueidad	IP65		
K	Temperatura de color	RGBW		
\ <u>\</u>	CRI Índice de repr. cromática	>RGBW		
<u>A</u>	Ángulo de apertura	120°		
\longleftrightarrow	Dimensiones	5.000x12x0mm		
Atc	Temp. de funcionamiento	-		
Þ _{LUM}	Flujo luminoso (lm)	max. Olm		
<u></u>	Aislamiento eléctrico	CIII		
	Vida útil	(L70B50>)50.000h		
LZ0	Vida útil	(L70B50>)50.000h		

lma 24v lp65 Rgb



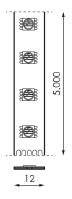
Referencias				
	W	K	Ä	↔
471381	19,2W	RGBW RGBW	RGBW -	5.000x12x0mm

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

lma 24v lp65 Rgb



Info	j
Un pixel por cada 10cm.	