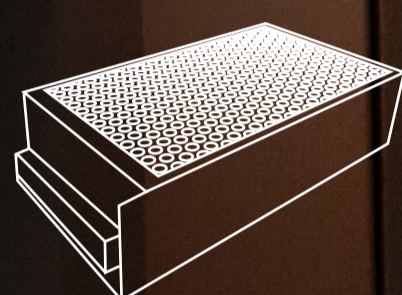


Fuentes para Tiras LED



FOTOCÉLULA						
NOMBRE	POTENCIA	ENTRADA	SALIDA	FRECUENCIA	MEDIDAS	MODELO
25W-12V	25W	0,2A/110V- 0,1A/220V-	2,1A/12V ==	50-60Hz	85x58x34mm	84131
60W-12V	60W	0,55A/110V- 0,3A/220V-	5A/12V ==	50-60Hz	110x78x38mm	84134
100W-12V	100W	0,9A/110V- 0,5A/220V-	8,3A/12V ==	50-60Hz	159x99x42mm	84136
120W-12V	120W	1,1A/110V- 0,55A/220V-	10A/12V ==	50-60Hz	159x99x42mm	84137
150W-12V	150W	1,4A/110V- 0,7/220V-	12,5A/12V ==	50-60Hz	199x99x42mm	84140
200W-12V	200W	1,8A/110V- 0,9A/220V-	16,7A/12V ==	50-60Hz	199x99x42mm	84141
250W-12V	250W	2,3A/110V- 1,1A/220V-	20,8A/12V ==	50-60Hz	203x115x56mm	84142
360W-12V	360W	3,3A/110V- 1,6A/220V-	30A/12V ==	50-60Hz	215x115x50mm	84145
480W-12V	480W	4,36A/110V- 2,18A/220V-	40A/12V ==	50-60Hz	215x115x50mm	84147

Fuente de Alimentación Switching, con carcasa metálica, regulada electrónicamente en 12V DC, especialmente recomendada para la utilización de LEDs. Su función es asegurar que el LED no recibirá picos de tensión y/o corriente gracias a los componentes con los que está construida.

