





Material	Acero / Cubierta rejilla multiperforada				
Funciones	Fuente de poder conmutada voltaje constante de alto factor de potencia (FP>0.9) y baja distorsión armónica total (THD<=20%), para tira extraplana, uso interior				
Voltaje de operación	24 V cc				
Alimentación	110 - 277 V ca (Auto-Ajustable)				
Potencia de salida	100 W				
Carga máxima	80 W				
Eficiencia	80%				
Factor de potencia	>0.9				
Distorsión armónica tot	al <=20%				

NOTA: Los valores de Factor de Potencia y Distorsión Armónica Total varían de acuerdo al voltaje de alimentación y la carga conectada, verificar en el manual de operación dichos parámetros.

THD	THD	THD	Factor de potencia	Factor de potencia	Factor de potencia
(127 V ca)	(220 V ca)	(277 V ca)	(127 V ca)	(220 V ca)	(277 V ca)
<= 6.0% (100 W)	<= 7.4% (100 W)	<= 6.5% (100 W)	>= 0.97 (100 W)	>= 0.80 (100 W)	>= 0.80 (100 W)











