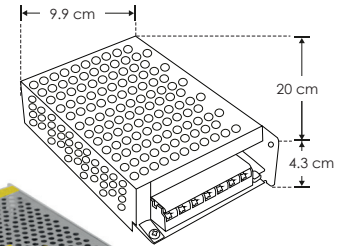




ZHPG12150WHPFMV



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	12 V cc
Alimentación	110 - 277 V ca (Auto-Ajustable)
Potencia de salida	150 W
Carga máxima	120 W
Eficiencia	80%
Factor de potencia	>0.9
Distorsión armónica total	<=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.

150
W

110-277

12
V CC
SALIDA

FP
>0.9

THD
<=20%

IP
20



THD (127 V ca)	THD (220 V ca)	THD (277 V ca)	Factor de potencia (127 V ca)	Factor de potencia (220 V ca)	Factor de potencia (277 V ca)
<= 6.1%	<= 6.4%	<= 6.3%	>= 0.98	>= 0.86	>= 0.80

