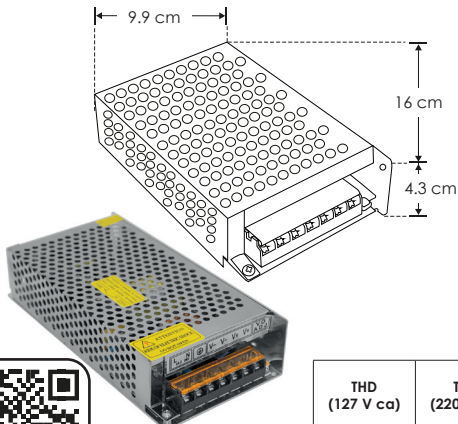




## LINEA PROFESIONAL

ZHPG12100WHPFMV



| THD<br>(127 V ca) | THD<br>(220 V ca) | THD<br>(277 V ca) | Factor de<br>potencia<br>(127 V ca) | Factor de<br>potencia<br>(220 V ca) | Factor de<br>potencia<br>(277 V ca) |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <= 5.9%           | <= 6.4%           | <= 6.2%           | >= 0.97                             | >= 0.80                             | >= 0.80                             |

### Material Funciones

Acero / Cubierta rejilla multiperforada

Fuente de poder commutada voltaje constante de alto factor de potencia ( $FP>0.9$ ) y baja distorsión armónica total ( $THD\leq 20\%$ ), para tira extraplana, uso interior

12 V cc

Alimentación 110 - 277 V ca (Auto-Ajustable)

100 W

Potencia de salida 80 W

Carga máxima 80%

Eficiencia >0.9

Factor de potencia <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.

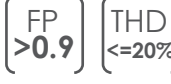
100  
W



12  
V cc  
SALIDA

NOM

FP  
>0.9



IP  
20