

HTW-12060

FUENTE CONMUTADA P/EXTERIOR

12V/5A 60W



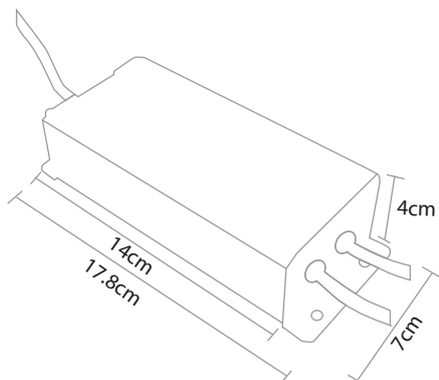
Especificaciones :

- Certificación: **NOM-001-SCFI-2018 (NMX-I-60950-1-NYCE-2015)**
- Rango de voltaje de entrada : 100-220VAC
- Frecuencia de entrada : 47-63Hz
- Corriente Pico : Arranque en frio , 40A/ 230VAC
- Regulación de línea (carga completa) : 0.5%
- Protección de Sobre Carga a la Salida : 105%-150% Modo Hiccup, recuperación automática
- Tiempo de subida : 100ms, 10ms a carga completa (típico)
- Aislamiento Hi-Pot (Alta Potencia) : I/P -FG: 1.5KVAC, O/FG : 0.5KVAC, 1min
- Temperatura de trabajo : -10°C a +50°C 100% +60°C 60% Carga
- Temperatura de almacenamiento : -40°C a +85°C, 20 a 95% HR sin condensación
- Estándares de seguridad: Referirse al diseño UL 1310,
Clase 2 TUV, EN60950-1, EN61347-2-13
- Estándares EMC: Diseño se refiere a FCC Parte 15 J
- Método de enfriamiento : Convección de enfriamiento por aire libre

- Totalmente encapsulado con nivel IP67
- Bajo costo, alta confiabilidad
- Bajo consumo de energía
- Protección : sobre carga/cortocircuito
- 100% de carga completa a prueba de quemaduras por alta temperatura
- 2 años de garantía
- Tamaño : 177.5x70x43mm

| Modelo de Producto | Salida DC | Carga Regulada . | R&N | Eficiencia |
|--------------------|--------------|------------------|-------|------------|
| HTW-05060 | 5V,0 ~8A | 5% | 100mV | 72% |
| HTW-12060 | 12V,0 ~5A | 3% | 120mV | 80% |
| HTW-15060 | 15V,0 ~4A | 2% | 150mV | 80% |
| HTW-36060 | 36V,0 ~1.67A | 1% | 360mV | 82% |
| HTW-48060 | 48V,0 ~1.25A | 1% | 480mV | 84% |

Dimensiones



ventas@illuminer.com.mx
 distribucion@illuminer.com.mx



(33) 1370 3874
 (33) 1611 9177



(33) 3854 7846
 (33) 2265 2513