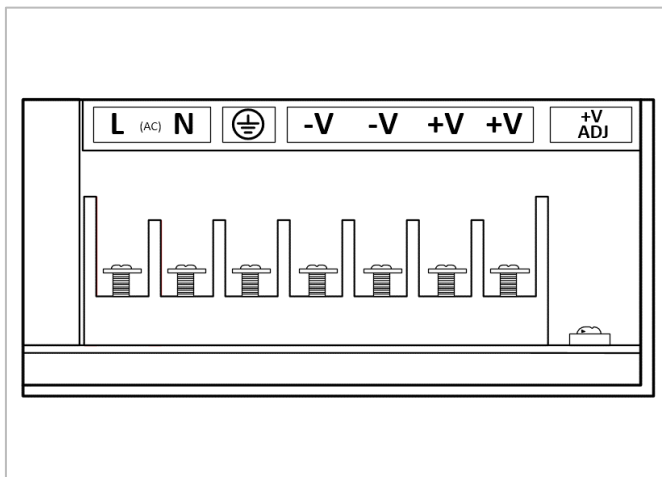




| INFORMACIÓN LUMINICA | |
|----------------------|------------|
| REFERENCIA | TLE-248520 |
| TEM. COLOR | - |
| COLOR DE LA LUZ | - |
| LÚMENES | - |
| EFICIENCIA | - |
| CRI | - |
| TIPO DE CHIP | - |
| ÁNGULO DE APERTURA | - |



| INFORMACIÓN TÉCNICA | |
|---------------------|--------------|
| REFERENCIA | TLE-248520 |
| MATERIALES | ALUMINIO |
| ACABADO | ALUMINIO |
| POTENCIA | 85W |
| TENSIÓN DE ENTRADA | AC 180-240 V |
| TENSIÓN DE SALIDA | DC 24 V |
| FRECUENCIA | 50-60Hz |
| IP | IP20 |
| FACTOR DE POTENCIA | - |
| MEDIDAS(mm) | 190x97x40 |
| VIDA ÚTIL (h) | - |
| ENCENDIDOS | - |
| CLASIFICACIÓN | A |
| CERTIFICADOS | CE, ROHS |
| GARANTÍA | 2 años |



| CERTIFICADOS | | |
|--------------|---------|--|
| CERTIFICADO | SÍMBOLO | NORMAS |
| CE | | EN60598-1:2008+A11:2009 EN60598-2-2:2012 EN62493:2010 EN55015:2013 EN61547:2009 EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN61000-3-3:2013 |
| ROHS | | IEC 62321:2008 IEC 62321:2013 |



05/12/2019



ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

TLE-248520

| MODELO / MODEL | | TLE-248520 | |
|--|--|--|---|
| Entrada | Input | Tension Nominal Nominal Voltage | AC 180-240 V |
| | | Frecuencia Nominal Nominal Frequency | 47-63 Hz |
| | | Intensidad Input Current | 1.2 A |
| | | Corriente de entrada Inrush Current | 30 A |
| | | AC Corriente de Fuga AC Leakage Current | AC 240 V, 0.25mA |
| | | Salida | Output |
| Carga máxima Max. Load | 3.5 A | | |
| Pico Peak | 3.6 A | | |
| Potencia de salida Output Power | 85 W | | |
| Voltaje Voltage | +24 Vdc | | |
| Mínimo voltaje Min. Voltage | DC 22.8 V | | |
| Máximo voltaje Max. Voltage | DC 25.2 V | | |
| Línea de regulación Line Regulation | ±5% | | |
| Regulación Carga Load Regulation | ±5% | | |
| Rizado y ruido Ripple & Noise | 20 MHz ; 47 µF 100 mV Vp-p (máximo) | | |
| Tiempo de retardo Delay Time | 180 Vac 2 S. máx. | | |
| Tiempo de subida Rise Time | 180 Vac 40 ms. máx. | | |
| Eficiencia Efficiency | >80% | | |
| Sobrepico Overshoot | 15% | | |
| Ambiente | Environment | Temperatura de funcionamiento Working Temp. | 0 - 40°C |
| | | Humedad y temperatura de alcance Storage Temp. Humidity | -20°C....+75°C, 5(0º)...90% (40°C) RH |
| | | Vibración Vibration | 5-9 Hz, A=3.5 mm 9-200 Hz, Aceleración 5m/s ² 200-500 Hz, Aceleración 15m/s ² |
| Otros | Others | Dimensión Dimension | 190x97x40 (mm) (LxWxH) |
| | | Material Material | Aluminio (Aluminium) |
| | | Soporta temperaturas superiores a 105°C Endure heat above 105°C | |

