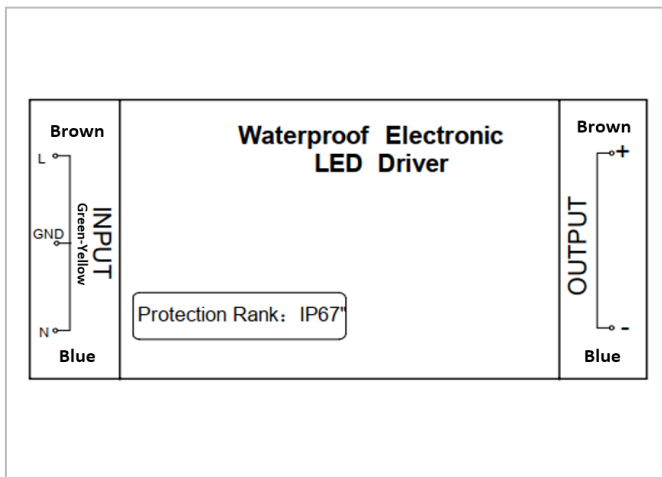




| INFORMACIÓN LUMINICA | |
|----------------------|------------|
| REFERENCIA | TLE-123067 |
| TEM. COLOR | - |
| COLOR DE LA LUZ | - |
| LÚMENES | - |
| EFICIENCIA | - |
| CRI | - |
| TIPO DE CHIP | - |
| ÁNGULO DE APERTURA | - |



| INFORMACIÓN TÉCNICA | |
|---------------------|--------------|
| REFERENCIA | TLE-123067 |
| MATERIALES | ALUMINIO |
| ACABADO | ALUMINIO |
| POTENCIA | 30W |
| TENSIÓN DE ENTRADA | AC 100-240 V |
| TENSIÓN DE SALIDA | DC 12 V |
| FRECUENCIA | 50-60Hz |
| IP | IP67 |
| FACTOR DE POTENCIA | - |
| MEDIDAS(mm) | 200x30x20 |
| 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 |
| ROSH | | IEC 62321:2008 IEC 62321:2013 |



09/12/2019



ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

TLE-123067

| MODELO / MODEL | | TLE-123067 | |
|----------------|-------------|--|---|
| Entrada | Input | Tension Nominal Nominal Voltage | AC 100-240 V |
| | | Frecuencia Nominal Nominal Frequency | 47-63 Hz |
| | | Intensidad Input Current | 0.75 A |
| | | Corriente de entrada Inrush Current | 30 A |
| | | AC Corriente de Fuga AC Leakage Current | AC 240 V, 0.25mA |
| | | Rango de Tensión Voltage Range | DC 12 V |
| Salida | Output | Carga máxima Max. Load | 2.5 A |
| | | Pico Peak | 2.6 A |
| | | Potencia de salida Output Power | 30 W |
| | | Voltaje Voltage | +12 Vdc |
| | | Mínimo voltaje Min. Voltage | DC 11.4 V |
| | | Máximo voltaje Max. Voltage | DC 12.6 V |
| | | Línea de regulación Line Regulation | ±5% |
| | | Regulación Carga Load Regulation | ±5% |
| | | Rizado y ruido Ripple & Noise | 20 MHz ; 47 µF 120 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. | -30 ... +60°C |
| | | Humedad y temperatura de alcance Storage Temp. Humidity | -20°C....+75°C, 5(0%)...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 | 200x30x20 (mm) (LxWxH) |
| | | Material Material | Aluminio (Aluminium) |
| | | Soporta temperaturas superiores a 105°C Endure heat above 105°C | |

