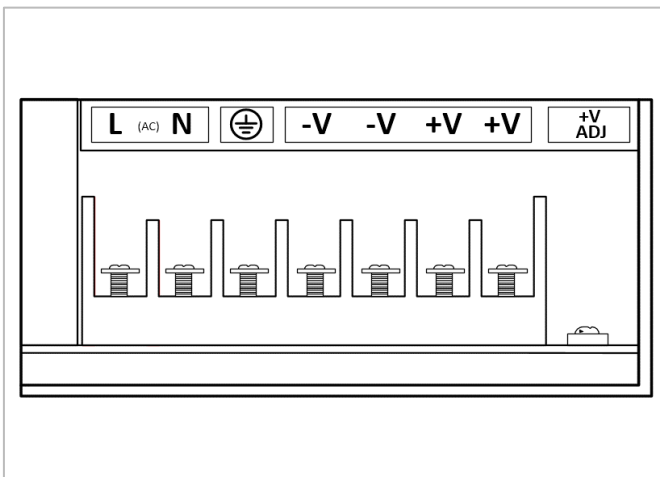




INFORMACIÓN LUMINICA	
REFERENCIA	TLE-121620
TEM. COLOR	-
COLOR DE LA LUZ	-
LÚMENES	-
EFICIENCIA	-
CRI	-
TIPO DE CHIP	-
ÁNGULO DE APERTURA	-



INFORMACIÓN TÉCNICA	
REFERENCIA	TLE-121620
MATERIALES	ALUMINIO
ACABADO	ALUMINIO
POTENCIA	160W
TENSIÓN DE ENTRADA	AC 180-240 V
TENSIÓN DE SALIDA	DC 12 V
FRECUENCIA	50-60Hz
IP	IP20
FACTOR DE POTENCIA	-
MEDIDAS(mm)	199x98x42
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-121620

MODELO / MODEL		TLE-121620	
Entrada	Input	Tension Nominal Nominal Voltage	AC 180-240 V
		Frecuencia Nominal Nominal Frequency	47-63 Hz
		Intensidad Input Current	1.5 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	13.3 A
		Pico Peak	13.4 A
		Potencia de salida Output Power	160 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 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 <sup>2</sup> 200-500 Hz, Aceleración 15m/s <sup>2</sup>
Otros	Others	Dimensión Dimension	199x98x42 (mm) (LxWxH)
		Material Material	Aluminio (Aluminium)
		Soporta temperaturas superiores a 105°C Endure heat above 105°C	

