

fuente de alimentación ecoled

Ref: 40.001

Características:

- Protección contra principales picos transitorios
- Protección de corto circuitos eléctricos
- Protección de sobrecargas: reversible
- Protección contra operación "sin carga"
- Grado de protección: IP20
- Protección de clase II
- SELV



Características eléctricas	Potencia	30W
	Voltaje	220V - 240V
	Límite mínimo de voltaje de red operativa	198V
	Límite máximo de voltaje de red	264V
	Frecuencia de red min. / máx.	45Hz - 66Hz
	Frecuencia de red	50Hz - 60Hz
	Número máximo de drivers por MCB	28 pcs
	Límites mín/máx de temperatura operativa	-18 °C / 45°C
Rendimiento	Corriente de salida	0mA - 2.5mA
	Voltaje de salida	12V
	Tolerancia de corriente de salida min / max.	95% - 105%
	Tolerancia de voltaje de salida	N.A
	Porcentaje rizado corriente de salida	5%
	Eficiencia del sistema	85%
	Factor de potencia	0.95
	THD	10%
	Protección térmica	110°
	Tiempo de retardo de encendido	1s
	Grado de protección	IP20
Robustez	Entrada-salida	>3.75kV
	Entrada-FG	N.A
	Porcentaje de fallos	0.25% / 1000Hrs <0.1% - 1000h
	Vida de trabajo según la temperatura	10% fallos - 30.000 - Tc 80Deg (carga completa) / 30.000h <10% (ratio de fallos) Tc
Dimerización	Dimable	no
	Dimerización de interfaz DALI	no
	Push	no
	Control de fase	no
	Bluetooth	no
	Dimerización de interfaz 1-10V	no
Otros	Dimensiones	256x30x16mm
	Forma de la carcasa	PC
	Peso	105g
	Garantía	5 años































Estándares aplicados:

- EN 61347-1 EN 61000-3-3
- EN 61347-2-13 EN 62493
- EN 61547
- EN 55015
- EN 61000-3-2
- IEC 62384:2006

• GB24825-2009

www.luznegra.net



fuente de alimentación ecoled

Medidas:

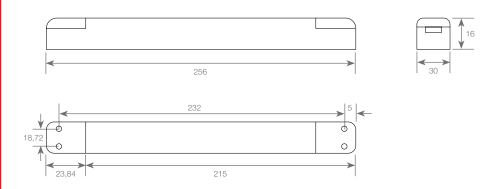


Diagrama:

