



Caratteristiche Generali

Dimmerabile: no

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: CC
 Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
 Frequenza: 50/60Hz
 Classe isolamento: II
 Fattore di potenza: >0.5
 Efficienza: 80%
 Potenza: 15W
 Regolazione di carico: $\pm 1\%$
 Regolazione di linea: $\pm 1\%$
 Ripple: $< 120\text{mV}$
 Protezioni: sovraccarico, sovratempera-
 tura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 128.4mm x
 50.6mm x 13.5mm
 Raffreddamento: passivo
 Grado Protezione: IP20
 Materiale contenitore: Plastico
 Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/45°C

Conforme alle norme

Sicurezza: EN61347-1:2008,
 EN61347-2-13:2006
 EMC/EMI: EN55015:2006;A1;A2,
 EN61000-3-2:2006;A1;A2,
 EN61000-3-3:2008, EN61547:2009



Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente uscita max	Range tensioni d'uscita	n. led serie
----------	---------------------	---------------------	-------------------------	--------------

KL838-04	230Vac	500mA	20-30V	6-8
----------	--------	-------	--------	-----