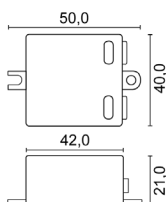


6W - 12/24Vdc



Dimensioni



Articoli correlati



23-001WA

Cavo da spina 2 poli Europa
a cavo spellato
pag. 680

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
KL110-02	100-240Vac	12V	500mA	8 017443 596535
KL110-04	100-240Vac	24V	250mA	8 017443 614222

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Tipo regolazione: CV
Classe isolamento: II
Correzione PF: Senza PFC
Dimmerabile: no
Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 6W
Regolazione di carico: $\pm 1\%$
Regolazione di linea: $\pm 1\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
Ripple: $< 120\text{mV}$
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 50 x 40 x 21 mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

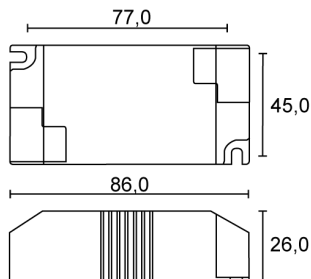
Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C
Temperatura involucro: 70°C

10W - 12Vdc



Dimensioni



Articoli correlati



23-001WA

Cavo da spina 2 poli Euro-
pa a cavo spellato
pag. 680

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
KL115-02	100-240Vac	12V	830mA	8 017443 596542

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Tipo regolazione: CV
Classe isolamento: II
Correzione PF: Senza PFC
Dimmerabile: no
Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 10W
Regolazione di carico: $\pm 1\%$
Regolazione di linea: $\pm 1\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
Ripple: $< 120\text{mV}$
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 77 x 45 x 26 mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C
Temperatura involucro: 70°C