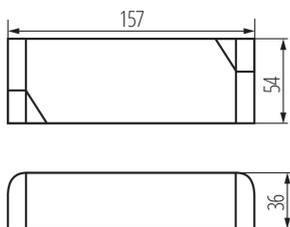


26811 POWELED P 12V 60W

Alimentatore CV

5905339268112



Kanlux POWELED è un alimentatore elettronico a tensione costante. Viene utilizzato per alimentare strisce LED come LED P o LED B.

DATI GENERALI:

Colore: bianco

Luogo d'uso: all'interno

Possibilità di montaggio sulle superfici normalmente infiammabili: si

Lunghezza [mm]: 157

Larghezza [mm]: 54

Altezza [mm]: 36

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 1-60

Grado di protezione contro le scosse elettriche: II

Materiale: plastica

Temperatura esercizio [°C]: 5÷25

Tipo di allacciamento: morsettiera

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 0,5-1,5

Tipo di alimentatore: di tensione costante

Protezione da cortocircuito: si

Temperatura massima Ta [°C]: 50

Tensione d'entrata - PRI [V]: 220-240

Tensione d'uscita - SEC [V]: 12 DC

corrente di uscita - sec [ma]: max 5000

Grado IP: 20

Tc [°C]: 85

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 50

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio: 50

Numero di pezzi per strato su un pallet: 550

Peso unitario netto [g]: 202

Grammatura [g]: 234

Peso unitario lordo [g]: 238

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 4.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 16.5

Alimentatore CV

Peso della scatola di cartone [Kg] : 11.7
Larghezza della scatola di cartone [cm] : 31
Altezza della scatola di cartone [cm] : 23
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 34
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.024242

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- L'alimentatore non è progettato per funzionare senza tensione.