

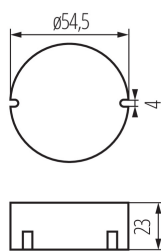
24240 CIRCO LED 12VDC 0-10W

Alimentatore CV

5905339242402



CIRCO LED 12VDC



Kanlux CIRCO è un alimentatore elettronico a corrente continua con una potenza di 10 o 15 W. 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

Altezza [mm]: 23

Diametro [mm]: 54.5

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 0-10

Grado di protezione contro le scosse elettriche: II

Materiale: plastica

Temperatura esercizio [°C]: 5÷25

Tipo di allacciamento: estremità libere dei conduttori

Sezione tubo [mm²]: 0.5

Tipo di alimentatore: di tensione costante

Protezione da cortocircuito: si

Temperatura massima Ta [°C]: 45

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

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

corrente di uscita - sec [ma]: max 850

Grado IP: 20

Tc [°C]: 85

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 100

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio: 100

Numero di pezzi per strato su un pallet: 200

Peso unitario netto [g]: 50

Grammatura [g]: 76.7

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 8

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 3

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 8

Peso della scatola di cartone [Kg]: 7.67

Alimentatore CV

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 32.5

Altezza della scatola di cartone [cm] : 15

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 40

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.0195

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

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