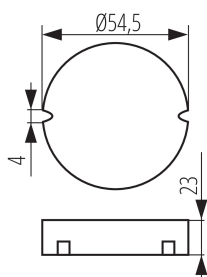


24242 CIRCO N LED 12VDC 10W

Zasilacz CV

5905339242426



Kanlux CIRCO N to zasilacz elektroniczny stałonapięciowy o mocy 10 lub 15 W. Służy do zasilania urządzeń elektronicznych, lamp i pasków LED przystosowanych do pracy z napięciem 12VDC.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych: tak

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 23

Średnica [mm]: 54.5

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 0-10

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał: tworzywo sztuczne

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Przekrój przewodu [mm²]: 0.5

Rodzaj zasilacza: stałonapięciowy

Zabezpieczenie zwarciove: tak

Maksymalna temperatura Ta [°C]: 45

Napięcie wejściowe - PRI [V]: 220-240

Napięcie wyjściowe - SEC [V]: 12 DC

Prąd wyjściowy - SEC [mA]: max 850

Stopień IP: 20

Tc [°C]: 85

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 100

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 50

Gramatura [g]: 75

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 8

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8

Waga kartonu [kg]: 7.5

Szerokość kartonu [cm]: 33.5

Zasilacz CV

Wysokość kartonu [cm]: 17.5

Długość kartonu [cm]: 40

Objętość kartonu [m³]: 0.02345

INFORMACJE DODATKOWE:

- Zasilacz nie jest przystosowany do pracy bez obciążenia.
- Zasilacz przeznaczony do wbudowania w oprawy oświetleniowe lub puszki instalacyjne.