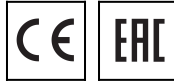
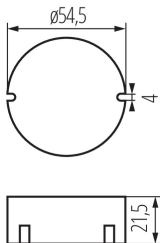
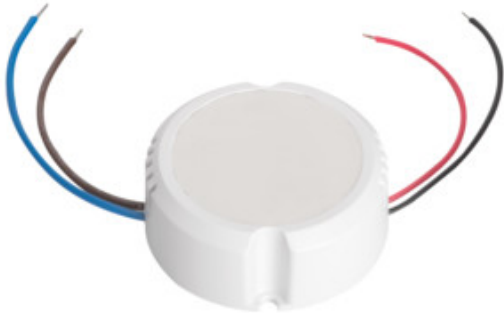


Zasilacz CV



Kanlux CIRCO to zasilacz elektroniczny stałonapięciowy o mocy 10 lub 15 W. Służy do zasilania pasków i węży LED takich jak LEDS P, LEDS B czy GIVRO.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych: tak

Wysokość [mm]: 21.5

Średnica [mm]: 54.5

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

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