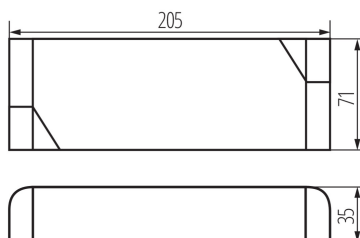


Zasilacz CV

5905339289650



Kanlux POWELED to elektroniczny zasilacz stałonapięciowy. Służy do zasilania taśm LED takich jak LEDS P lub LEDS B.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych: tak

Długość [mm]: 205

Szerokość [mm]: 71

Wysokość [mm]: 35

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 120-200

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał: tworzywo sztuczne

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

Rodzaj przyłącza: kostka przyłączeniowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 0,5-1,5

Rodzaj zasilacza: stałonapięciowy

Zabezpieczenie zwarciove: tak

Maksymalna temperatura Ta [°C]: 40

Napięcie wejściowe - PRI [V]: 220-240

Napięcie wyjściowe - SEC [V]: 12 DC

Prąd wyjściowy - SEC [mA]: max 16700

Stopień IP: 20

Tc [°C]: 85

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20

Masa jednostkowa netto [g]: 754

Gramatura [g]: 816.5

Waga sztuki brutto [g]: 800

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 8

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 21.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

Waga kartonu [kg]: 16.33

Szerokość kartonu [cm]: 23.5

Zasilacz CV

Wysokość kartonu [cm]: 24.5

Długość kartonu [cm]: 34

Objętość kartonu [m³]: 0.019576

INFORMACJE DODATKOWE:

- Zasilacz nie jest przystosowany do pracy bez obciążenia.