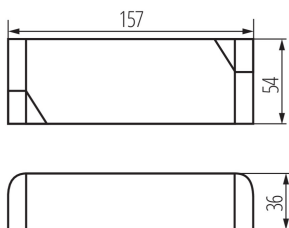


26811 POWELED P 12V 60W

Zasilacz CV

5905339268112



Kanlux POWELED P 12V to zasilacz elektroniczny stałonapięciowy. Służy do zasilania pasków LED 12V.

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych: tak

Długość [mm]: 157

Szerokość [mm]: 54

Wysokość [mm]: 36

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 1-60

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]: 50

Napięcie wejściowe - PRI [V]: 220-240

Napięcie wyjściowe - SEC [V]: 12 DC

Prąd wyjściowy - SEC [mA]: max 5000

Stopień IP: 20

Tc [°C]: 85

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 50

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50

Ilość sztuk w warstwie na palecie: 550

Masa jednostkowa netto [g]: 202

Gramatura [g]: 234

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 16.5

Waga kartonu [kg]: 11.7

Szerokość kartonu [cm]: 31

Wysokość kartonu [cm]: 23

Długość kartonu [cm]: 34

26811 POWELED P 12V 60W

Zasilacz CV

Objętość kartonu [m³]: 0.024242

INFORMACJE DODATKOWE:

- Zasilacz nie jest przystosowany do pracy bez obciążenia.