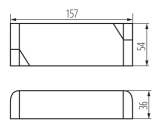


26816 POWELED P 24V 60W

Zasilacz CV 5905339268167













Kanlux POWELED P 24V to zasilacz elektroniczny stałonapięciowy. Służy do zasilania pasków LED 24V.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych: tak

Długość [mm]: 157 Szerokość [mm]: 54 Wysokość [mm]: 36

DANE TECHNICZNE:

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 zwarciowe: tak
Maksymalna temperatura Ta [°C]: 50
Napięcie wejściowe - PRI [V]: 220-240
Napięcie wyjściowe - SEC [V]: 24 DC
Prąd wyjściowy - SEC [mA]: max 2500

Stopień IP: 20 **Tc [°C]**: 80

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 50

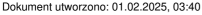
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1 Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50

Masa jednostkowa netto [g]: 212

Gramatura [g]: 246.4

Waga sztuki brutto [g]: 232

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 16





26816 POWELED P 24V 60W

Zasilacz CV

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6 Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 4

Waga kartonu [kg]: 12.32 Szerokość kartonu [cm]: 30 Wysokość kartonu [cm]: 23 Długość kartonu [cm]: 34 Objętość kartonu [m³]: 0.02346

INFORMACJE DODATKOWE:

• Zasilacz nie jest przystosowany do pracy bez obciążenia.