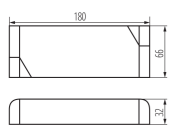


28961 POWELED P 12V 100W

Zasilacz CV 5905339289612













Kanlux POWELED to elektroniczny zasilacz stałonapięciowy. Służy do zasilania taśm LED takich jak LEDS P lub LEDS B. Przed podłączeniem sprawdź napięcie zasilania i taśmy (12V - 24V).

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych: tak

Długość [mm]: 180 Szerokość [mm]: 66 Wysokość [mm]: 32

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 1-100

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]: 40 Napięcie wejściowe - PRI [V]: 220-240 Napięcie wyjściowe - SEC [V]: 12 DC Prąd wyjściowy - SEC [mA]: max 8300

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

Masa jednostkowa netto [g]: 302

Gramatura [g]: 315

Waga sztuki brutto [g]: 342





28961 POWELED P 12V 100W

Zasilacz CV

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 18.5 Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7 Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

Waga kartonu [kg]: 15.75 Szerokość kartonu [cm]: 39.5 Wysokość kartonu [cm]: 25.5 Długość kartonu [cm]: 39.5 Objętość kartonu [m³]: 0.039786

INFORMACJE DODATKOWE:

• Zasilacz nie jest przystosowany do pracy bez obciążenia.