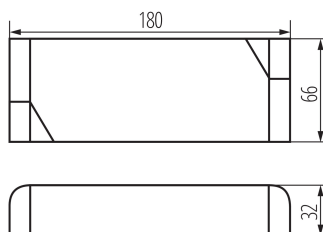


28961 POWELED P 12V 100W

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).

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych: tak

Długość [mm]: 180

Szerokość [mm]: 66

Wysokość [mm]: 32

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 zwarciove: 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

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

28961 POWELED P 12V 100W

Zasilacz CV

Długość kartonu [cm]: 39.5

Objętość kartonu [m³]: 0.039786

INFORMACJE DODATKOWE:

- Zasilacz nie jest przystosowany do pracy bez obciążenia.