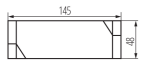


26810 POWELED P 12V 30W

Zasilacz CV 5905339268105



POWELED P 12V 30W







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

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały Miejsce zastosowania: wewnątrz Możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych: tak Długość [mm]: 145 Szerokość [mm]: 48 Wysokość [mm]: 36

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50 Moc maksymalna [W]: 1-30 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: stałonapieciowy Zabezpieczenie zwarciowe: tak Maksymalna temperatura Ta [°C]: 50 Napięcie wejściowe - PRI [V]: 220-240 Napięcie wyjściowe - SEC [V]: 12 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 Ilość sztuk w warstwie na palecie : 400 Masa jednostkowa netto [g] : 152 Gramatura [g] : 180 Waga sztuki brutto [g] : 162

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące. Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza. Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com



26810 POWELED P 12V 30W

Zasilacz CV

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5 Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4 Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 15 Waga kartonu [kg]: 9 Szerokość kartonu [cm]: 28 Wysokość kartonu [cm]: 22 Długość kartonu [cm]: 31 Objętość kartonu [m³]: 0.019096

INFORMACJE DODATKOWE:

• Zasilacz nie jest przystosowany do pracy bez obciążenia.

