



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]:** 205

**Szerokość [mm]:** 71

**Wysokość [mm]:** 35

#### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 75-150

**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 [mm<sup>2</sup>]:** 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]:** 24 DC

**Prąd wyjściowy - SEC [mA]:** max 6250

**Stopień IP:** 20

**Tc [°C]:** 85

#### INFORMACJE DODATKOWE:

- Zasilacz nie jest przystosowany do pracy bez obciążenia.