

Zasilacz elektroniczny LED POWELED P 12V 30W

Kod ElektriKo: 97575 Kod Kanlux: 26810



Dane techniczne:

- Moc maksymalna [W] **0-30**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **20**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **152g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **50**
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym **II**
- Wysokość [mm] **36**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **5÷25**
- Szerokość [mm] **48**
- Długość [mm] **145**
- Materiał **tworzywo sztuczne**

- Napięcie wejściowe - PRI [V] **220-240**
- Rodzaj zasilacza **stałonapięciowy**
- Maksymalna temperatura Ta [°C] **50**
- Napięcie wyjściowe - SEC [V] **12 DC**
- Prąd wyjściowy - SEC [mA] **max 2500**
- Tc [°C] **80**
- Możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych **tak**
- Zabezpieczenie zwarciove **1**
- Moc maksymalna [W] **0-30**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **20**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **152g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **50**
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym **II**
- Wysokość [mm] **36**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **5÷25**
- Szerokość [mm] **48**
- Długość [mm] **145**
- Materiał **tworzywo sztuczne**
- Napięcie wejściowe - PRI [V] **220-240**
- Rodzaj zasilacza **stałonapięciowy**
- Maksymalna temperatura Ta [°C] **50**
- Napięcie wyjściowe - SEC [V] **12 DC**
- Prąd wyjściowy - SEC [mA] **max 2500**
- Tc [°C] **80**
- Możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych **tak**
- Zabezpieczenie zwarciove **1**

POWELED to zasilacz elektroniczny stałonapięciowy. Służy do zasilania pasków LED takich jak LEDS P czy LEDS B.

