

Karta produktu:

Zasilacz hermetyczny IP67 do oświetlenia LED 12V 2,5A 30W wodoodporny plastikowy Basic

BOWI



Producent:	BOWI
Symbol:	50.0017
Kod producenta:	009781
Kod EAN:	5901752482760

Opis produktu

Zasilacz przeznaczony do oświetlenia LED, m.in. pojedynczych diod, listew, taśm LED, żarówek, modułów, węży lub neonów. Wyposażony jest w uchwyty, które pozwalają na przymocowanie go do ściany.

Charakteryzuje się wodoodporną (**IP67**), szczelną obudową co umożliwi stosowanie w warunkach o podwyższonej wilgotności np. na zewnątrz budynku. Cechuje się stałym napięciem wyjściowym niezależnym od dopuszczalnego obciążenia.

Specyfikacja:

- **Napięcie zasilania:** 100-240 VAC
- **Moc:** 30 W
- **Napięcie wyjściowe:** 12 VDC
- **Prąd znamionowy:** 2,5 A
- **Wymiary:** 147x40x30 mm
- **Waga:** 0,25 kg
- **Materiał wykonania:** tworzywo sztuczne
- **Stopień ochrony:** IP67
- **Temperatura pracy:** -30°C ÷ +45°C

Szczelność IP67 (EN60529)

System IP oznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowy przed dostępem do części niebezpiecznych, wnikaniem obcych ciał stałych, wnikaniem wody oraz system podawania dodatkowych informacji związanych z taką ochroną.

Prezentowany produkt posiada następujące właściwości:

- ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem
- ochrona pyłoszczelna
- ochrona przed skutkami krótkotrwałego zanurzenia w wodzie (30 min na głębokość 0,15 m powyżej wierzchu obudowy lub 1 m powyżej spodu dla obudów niższych niż 0,85 m)