

Zasilacz do diod LED 8-12W, 24-43V, 300mA, IP40

Kody produktów:

Kód produktu: AM4378

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 85-265 V AC, 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 24-43 V DC

Prąd wyjściowy: 300 mA

Moc wyjściowa: 12 W

Pokrycie: IP40



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Źródło odpowiednie do zasilania diod LED o mocy 8-12W.

Napięcie wejściowe: 85-265 V AC, 50/60 Hz.

Napięcie wyjściowe: 24-43 V DC, maks. 300 mA

Ochrona przed przeciążeniem, przepięciem, zwarcieniem

Temperatura pracy: 10~50°C

Wilgotność otoczenia: 0 ~ 90%

Tylko do użytku wewnętrznego

Rozmiar: 74x34x20mm

Źródło nie nadaje się do taśm LED i reflektorów LED (urządzenia te posiadają stabilizowane napięcie 12V lub 24V)

Galerie:
