

Zasilacz do diod LED 80W, 18-34V, 2400mA, IP67

Kody produktów:

Kód produktu: AM5381

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

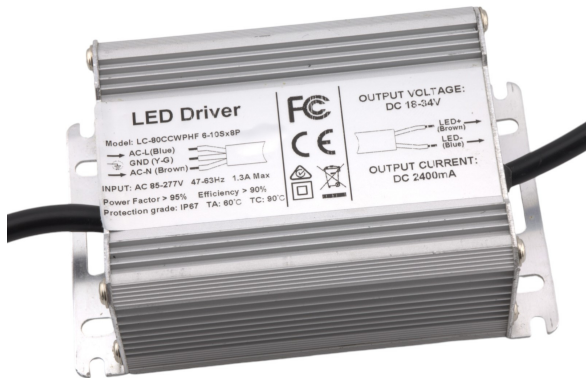
Napięcie wejściowe: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 18-34 V DC

Prąd wyjściowy: 2400 mA

Moc wyjściowa: 80 W

Pokrycie: IP67



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Źródło przystosowane do zasilania diod LED o mocy 80W.

Napięcie wejściowe: 85-277 V AC, 50/60 Hz.

Napięcie wyjściowe: 18-34 V DC, maks. 2400 mA

Ochrona przed przeciążeniem, przepięciem, zwarcieniem

Temperatura pracy: 10~60°C

Wilgotność otoczenia: 0 ~ 90%

Tylko do użytku wewnętrznego

Rozmiar: 112x69x39mm

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

Galerie:

