

Zasilacz do diod LED, 150W, 120-160V, 900mA, IP67

Kody produktów:

Kód produktu: AM4509

EAN13: -

HS kód: 85044090



Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 170-265 V AC,
50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 120-160 V DC

Prąd wyjściowy: 900 mA

Moc wyjściowa: 150 W

Pokrycie: IP67

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Źródło odpowiednie do zasilania diod LED SMD o mocy 150W.

Napięcie wejściowe: 170-265 V AC, 50/60 Hz.

Napięcie wyjściowe: 120-160 V DC, maks. 900 mA

Ochrona przed przeładowaniem

Ochrona przed wysokim napięciem

Zabezpieczenie przed zwarcieniem

Temperatura pracy: 20~80°C

Wilgotność otoczenia: 0 ~ 95%

Tylko do użytku wewnętrznego

Rozmiar: 115x30x25mm

Galerie:
