

# Zasilacz do diody LED 50W, 22-38V, 1500mA, IP65

## Kody produktów:

Kód produktu: AM8259

EAN13: -

HS kód: 85044090



## Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 100-265 V AC,  
50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 22-38 V DC

Prąd wyjściowy: 1,5 A

Moc wyjściowa: 50 W

Pokrycie: IP65

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Zasilacz odpowiedni do diod LED o mocy 50W.

Napięcie wejściowe: 100-265 V AC, 50/60 Hz.

Napięcie wyjściowe: 22-38 V DC, maks. 1500mA

Zabezpieczenie przed przeciążeniem

Ochrona przeciwprzepięciowa

Zabezpieczenie przed zwarcieniem

Temperatura pracy: -20~70°C

Ochrona IP65

Rozmiar: 95x36x22mm

## Galerie:

---

