

Zasilacz impulsowy do LED 100.8W 24V 4.2A, IP67

Kod ElektriKo: 89599



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **100W**
- Napięcie [V] **24V**
- Moc **100W**
- Napięcie [V] **24V**

Model: ZA LED100-24

Moc znamionowa: 100.8W

Napięcie wyjściowe: 24V

Prąd znamionowy: 4.20A

Klasa szczelności: IP67

Wymiary: 187 x 52 x 37 mm

Waga: 0.600 kg

Zakres częstotliwości: 47 ~ 63Hz

Temperatura pracy: -30°C do +70°C

Cechy:

- wysoki poziom sprawności 88%,
- uniwersalny zakres napięcia wejściowego AC,

- chłodzony wolnym obiegiem powietrza,
- dedykowany do aplikacji LED,
- długa żywotność i niezawodność,
- zabezpieczenia: nadprądowe, nadnapięciowe, zwarciovowe,
- testowany pod 100% obciążeniem,
- testowany w technologii RoHS
- klasa szczelności: IP67,
- gwarancja: 3 lata.
-

Zasilacz impulsowy do LED 72W 24V 3A, IP67
Wymiary: 162 x 42 x 33 mm, waga: 0.380 kg