

# Sursă de alimentare pentru LED, 100W, 18-34V, 3000mA, IP67

## coduri de produs:

Referință: AM1077

EAN13: -

UPC: 85044090



## Caracteristicile produsului:

Tensiune de intrare: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Tensiune de ieșire: 18-34 V DC

Curent de ieșire: 3000 mA

Putere de ieșire: 100 W

Acoperi: IP67

## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Sursă de alimentare puternică concepută pentru a alimenta LED-uri SMD de 100W. Potrivită pentru aplicații care necesită o sursă de curent constant fiabilă și stabilă. Ideală pentru uz industrial și comercial unde este necesară o eficiență ridicată și rezistență la influențele mediului.

## Specificații tehnice

- Tensiune de intrare: 85-277 VAC, 50/60 Hz
- Tensiune de ieșire: 18-34V CC
- Curent de ieșire: max. 3000 mA
- Putere: 100W
- Eficiență:  $\geq 90\%$
- Nivel de protecție: IP67 (rezistent la praf și apă)
- Protecții: împotriva supraîncărcării, supratensiunii și scurtcircuitului
- Temperatura de funcționare: -20 până la +80 °C
- Umiditate ambientală: 0-95%
- Dimensiuni: 145 x 63 x 39 mm

## Funcții și caracteristici

- Curent de ieșire stabil, ideal pentru aplicații cu LED-uri de mare putere
- Eficiență ridicată și pierderi reduse
- Protecție automată împotriva supraîncărcării, supratensiunii și scurtcircuitului
- Carcasă compactă din aluminiu care asigură o bună disipare a căldurii
- Potrivit pentru utilizare în exterior și în interior datorită protecției IP67

#### **Ideal pentru**

- Sursă de alimentare pentru module și cipuri LED puternice
- Spoturi LED și corpuri de iluminat industriale
- Sisteme de publicitate și iluminat
- Inginerie mecanică, ateliere, instalații de producție

#### **Conținutul pachetului**

- 1× sursă de alimentare LED

#### **De ce să alegeți acest produs?**

- Putere fiabilă de până la 100 W la curent constant
- Rezistent la medii dure datorită IP67
- Protecțiile complete prelungesc durata de viață a dispozitivului
- Dimensiuni compacte și instalare ușoară

#### **Galerie de produse:**

