

Alimentatore per LED 200W, 120-160V, 1200mA, IP65

Codici prodotto:

Riferimento: AM5053

EAN13: -

UPC: 85044090

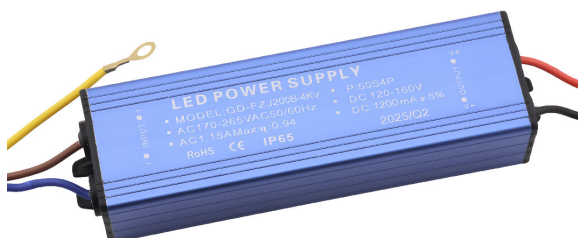
Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 170-265 V AC,
50/60 Hz

Tensione di uscita: 120-160 V DC

Corrente di uscita: 1200 mA

Copertura: IP65



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Potente alimentatore LED progettato per moduli LED SMD da 200 W. Fornisce una corrente costante stabile di 1200 mA e una tensione di uscita di 120-160 V CC, garantendo un funzionamento sicuro e affidabile dei potenti chip LED. Adatto per applicazioni professionali e industriali.

Specifiche tecniche

- Tensione di ingresso: 170-265 V CA, 50/60 Hz
 - Corrente di ingresso: 1,15 A
 - Efficienza: 0,94
 - Potenza di uscita: 200W
 - Tensione di uscita: 120-160 V CC
 - Corrente di uscita: 1200 mA \pm 5%
 - Tipo di uscita: Corrente costante (CC)
 - Protezioni: contro sovraccarico, contro sovratensione, contro cortocircuito
 - Temperatura di esercizio: da -20°C a +80°C
 - Umidità relativa: 0-95%
 - Protezione: IP65
-

- Dimensioni: 130 × 36 × 26 mm
- Peso: 220 g
- Certificazione: CE, RoHS

Funzioni e caratteristiche

- Corrente costante stabile di 1200 mA per l'alimentazione di moduli LED di potenza.
- Ampio intervallo di tensione di ingresso 170-265 V CA per un uso universale.
- Corpo in alluminio ad alta resistenza e protezione IP65.
- Adatto al funzionamento continuo grazie all'elevata efficienza.
- Protezioni integrate che aumentano la durata dei LED collegati.

Ideale per

- Chip LED da 200 W e moduli COB
- Illuminazione industriale e professionale
- Installazioni pubblicitarie e di illuminazione esterna
- Potenti riflettori e fari a LED

Contenuto della confezione

- 1× Alimentatore LED 120-160 V, 1200 mA, IP65

Perché scegliere questo prodotto?

- Elevata stabilità e affidabilità per i moduli LED di potenza.
- Alloggiamento resistente con protezione IP65, adatto anche alle condizioni più impegnative.
- Le protezioni integrate proteggono non solo l'alimentatore, ma anche il chip LED.
- Lunga durata e basso calore di esercizio grazie all'elevata efficienza del 94%.

Galleria del prodotto:

