

Strømforsyning til 200W LED, 120-160V, 1200mA, IP65

Produktkoder:

Produktkode: AM5053

EAN13: -

HS-kode: 85044090

Produktparametre:

Indgangsspænding: 170-265 V AC,
50/60 Hz

Udgangsspænding: 120-160 V DC

Udgangsstrøm: 1200 mA

Dækning: IP65



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Kraftig LED-strømforsyning designet til 200W SMD LED-moduler. Giver en stabil konstant strøm på 1200 mA og en udgangsspænding på 120-160 V DC, hvilket garanterer sikker og pålidelig drift af kraftfulde LED-chips. Velegnet til professionelle og industrielle anvendelser.

Tekniske specifikationer

- Indgangsspænding: 170-265V AC, 50/60Hz
 - Indgangsstrøm: 1,15 A
 - Effektivitet: 0,94
 - Udgangseffekt: 200W
 - Udgangsspænding: 120-160V DC
 - Udgangsstrøm: 1200 mA \pm 5%
 - Udgangstype: Konstant strøm (CC)
 - Beskyttelse: mod overbelastning, mod overspænding, mod kortslutning
 - Driftstemperatur: -20°C til +80°C
 - Relativ luftfugtighed: 0-95%
 - Beskyttelse: IP65
-

- Dimensioner: 130 × 36 × 26 mm
- Vægt: 220 g
- Certificering: CE, RoHS

Funktioner og egenskaber

- Stabil konstant strøm på 1200 mA til strømforsyning af LED-moduler.
- Bredt indgangsspændingsområde 170-265 V AC til universel brug.
- Aluminiumshus med høj modstandsdygtighed og IP65-beskyttelse.
- Velegnet til kontinuerlig drift på grund af høj effektivitet.
- Integrerede beskyttelser, der forlænger levetiden for tilsluttede LED'er.

Ideal til

- 200W LED-chips og COB-moduler
- Industriel og professionel belysning
- Reklame- og udendørs belysningsinstallationer
- Kraftige reflektorer og LED-forlygter

Pakkens indhold

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

Hvorfor vælge dette produkt?

- Høj stabilitet og pålidelighed for power LED-moduler.
- Holdbart hus med IP65-beskyttelse, der er egnet til selv de mest krævende forhold.
- Integrerede beskyttelser beskytter ikke kun strømforsyningen, men også LED-chippen.
- Lang levetid og lav driftsvarme takket være høj virkningsgrad på 94 %.

Galleri:

