

# Strömförsörjning för 200W LED, 120-160V, 1200mA, IP65

## Produktkoder:

Produktkod: AM5053

EAN13: -

HS-kod: 85044090

## Produktparametrar:

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

Utgående spänning: 120-160 V DC

Utgående ström: 1200 mA

Täckning: IP65



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

Kraftfull LED-strömförsörjning avsedd för 200W SMD LED-moduler. Ger en stabil konstant ström på 1200 mA och en utspänning på 120-160 V DC, vilket garanterar säker och pålitlig drift av kraftfulla LED-chip. Lämplig för professionella och industriella tillämpningar.

## Tekniska specifikationer

- Ingångsspänning: 170-265 V AC, 50/60 Hz
- Ingångsström: 1,15 A
- Verkningsgrad: 0,94
- Uteffekt: 200W
- Utgångsspänning: 120-160V DC
- Utström: 1200 mA ± 5%
- Utgångstyp: Konstant ström (CC)
- Skydd: mot överbelastning, mot överspänning, mot kortslutning
- Driftstemperatur: -20°C till +80°C
- Relativ luftfuktighet: 0-95 %
- Skydd: IP65
- Mått: 130 × 36 × 26 mm

- Vikt: 220 g
- Certifiering: CE, RoHS

### **Funktioner och egenskaper**

- Stabil konstant ström på 1200 mA för strömförsörjning av LED-moduler.
- Brett ingångsspänningsområde 170-265 V AC för universell användning.
- Aluminiumhölje med hög motståndskraft och IP65-skydd.
- Lämplig för kontinuerlig drift tack vare hög verkningsgrad.
- Integrerade skydd som ökar livslängden på anslutna lysdioder.

### **Idealisk för**

- 200W LED-chips och COB-moduler
- Industriell och professionell belysning
- Reklam- och utomhusbelysningsinstallationer
- Kraftfulla reflektorer och LED-strålkastare

### **Paketinnehåll**

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

### **Varför välja den här produkten?**

- Hög stabilitet och tillförlitlighet för LED-moduler med effekt.
- Slitstarkt hölje med IP65-skydd lämpligt även för de mest krävande förhållandena.
- Integrerade skydd skyddar inte bara strömförsörjningen utan även LED-chippet.
- Lång livslängd och låg driftsvärme tack vare hög verkningsgrad på 94 %.

### **Galerie:**

