

Tápegység 200 W-os LED-hez, 120-160 V, 1200 mA, IP65

Termék kódok:

Termékkód: AM5053

EAN13: -

HS kód: 85044090

A termék jellemzői:

Bemeneti feszültség: 170-265 V AC,
50/60 Hz

Kimeneti feszültség: 120-160 V DC

Kimeneti áram: 1200 mA

Borító: IP65



Termékjellemzők:

Termékleírás:

Nagy teljesítményű LED tápegység 200 W-os SMD LED modulokhoz. Stabil, állandó, 1200 mA-es áramot és 120-160 V DC kimeneti feszültséget biztosít, amely garantálja a nagy teljesítményű LED chipek biztonságos és megbízható működését. Professzionális és ipari alkalmazásokhoz alkalmas.

Műszaki adatok

- Bemeneti feszültség: 170-265V AC, 50/60Hz
- Bemeneti áram: 1,15 A
- Hatékonyság: 0,94
- Kimeneti teljesítmény: 200 W
- Kimeneti feszültség: 120-160V DC
- Kimeneti áram: 1200 mA ± 5%
- Kimenet típusa: Állandó áram (CC)
- Védelem: túlterhelés, túlfeszültség, rövidzárlat ellen
- Üzemi hőmérséklet: -20°C és +80°C között
- Relatív páratartalom: 0-95%
- Védelem: IP65
- Méretek: 130 × 36 × 26 mm

- Súly: 220 g
- Tanúsítvány: CE, RoHS

Funkciók és jellemzők

- Stabil, állandó, 1200 mA-es áram a teljesítmény-LED modulok táplálásához.
- Széles bemeneti feszültségtartomány (170-265 V AC) univerzális használatra.
- Alumínium ház nagy ellenállással és IP65 védelemmel.
- A magas hatásfok miatt folyamatos üzemre alkalmas.
- Integrált védelem növeli a csatlakoztatott LED-ek élettartamát.

Ideális a következőkhöz:

- 200 W-os LED chipek és COB modulok
- Ipari és professzionális világítás
- Reklám- és kültéri világítási installációk
- Erős reflektorok és LED-es fényszórók

A csomag tartalma

- 1× LED tápegység 120–160 V, 1200 mA, IP65

Miért válassza ezt a terméket?

- Nagy stabilitás és megbízhatóság a teljesítmény-LED modulok esetében.
- Tartós ház IP65 védelemmel, amely még a legigényesebb körülményekhez is alkalmas.
- Az integrált védelem nemcsak a tápegységet, hanem a LED-chipet is védi.
- Hosszú élettartam és alacsony üzemi hőtermelés a 94%-os magas hatásfoknak köszönhetően.

Termékgaléria:

