

# Napájecí zdroj pro 200W LED, 120-160V, 1200mA, IP65

## Kódy produktů:

Kód produktu: AM5053

EAN13: -

HS kód: 85044090

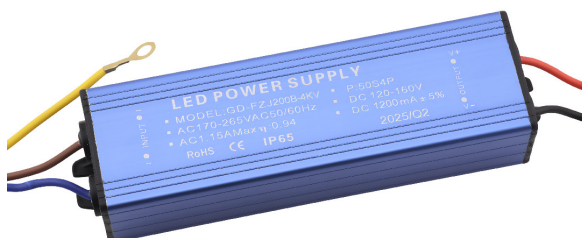
## Parametry produktu:

Vstupní napětí: 170-265 V AC, 50/60 Hz

Výstupní napětí: 120-160 V DC

Výstupní proud: 1200 mA

Krytí: IP65



## Varianty produktu:

## Popis výrobku:

Výkonný LED napájecí zdroj určený pro 200W SMD LED moduly. Poskytuje stabilní konstantní proud 1200 mA a výstupní napětí 120-160 V DC, což zaručuje bezpečný a spolehlivý provoz výkonných LED čipů. Vhodný pro profesionální i průmyslové aplikace.

## Technické specifikace

- Vstupní napětí: 170-265 V AC, 50/60 Hz
- Vstupní proud: 1.15 A
- Účinnost: 0.94
- Výstupní výkon: 200 W
- Výstupní napětí: 120-160 V DC
- Výstupní proud: 1200 mA  $\pm$  5 %
- Typ výstupu: Konstantní proud (CC)
- Ochrany: proti přetížení, proti přepětí, proti zkratu
- Provozní teplota: -20 °C až +80 °C
- Relativní vlhkost: 0-95 %
- Krytí: IP65
- Rozměry: 130 x 36 x 26 mm
- Hmotnost: 220 g

- Certifikace: CE, RoHS

#### **Funkce a vlastnosti**

- Stabilní konstantní proud 1200 mA pro napájení výkonových LED modulů.
- Široký rozsah vstupního napětí 170–265 V AC pro univerzální použití.
- Hliníkové pouzdro s vysokou odolností a krytím IP65.
- Vhodné pro trvalý provoz díky vysoké účinnosti.
- Integrované ochrany zvyšující životnost připojených LED.

#### **Ideální pro**

- 200W LED čipy a COB moduly
- Průmyslové a profesionální osvětlení
- Reklamní a venkovní světelné instalace
- Výkonné reflektory a LED světlomety

#### **Obsah balení**

- 1x LED napájecí zdroj 120–160 V, 1200 mA, IP65

#### **Proč zvolit tento produkt**

- Vysoká stabilita a spolehlivost pro výkonové LED moduly.
- Odolné pouzdro s krytím IP65 vhodné i do náročnějších podmínek.
- Integrované ochrany chrání nejen zdroj, ale především LED čip.
- Dlouhá životnost a nízké provozní zahřívání díky vysoké účinnosti 94 %.

#### **Galerie:**

