

# Napájecí zdroj pro 200W LED, 65-85V, 2400mA, IP65

## Kódy produktů:

Kód produktu: AM4856

EAN13: -

HS kód: 85044090

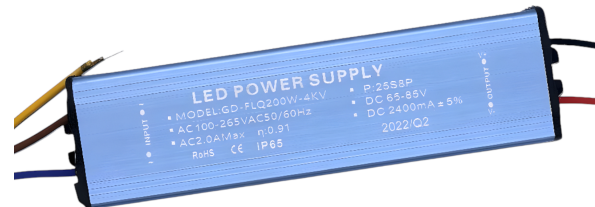
## Parametry produktu:

Vstupní napětí: 100-265 V AC, 50/60 Hz

Výstupní napětí: 65-85 V DC

Výstupní proud: 2400 mA

Krytí: IP65



## Varianty produktu:

## Popis výrobku:

Výkonný LED napájecí zdroj s konstantním proudem 2400mA je určený pro náročné LED aplikace, jako jsou reflektory, průmyslové a venkovní osvětlení. Díky širokému vstupnímu rozsahu AC100-265V, robustní hliníkové konstrukci a krytí IP65 poskytuje stabilní napájení i v náročných podmínkách a výrazně prodlužuje životnost LED modulů.

## Technické specifikace

- Výkon: 200W
- Výstupní proud: 2400mA  $\pm$ 5%
- Výstupní napětí: DC65-85V
- Napětí naprázdno: DC120V (MAX)
- Vstupní napětí: AC100-265V, 50/60Hz
- Typ driveru: Neizolovaný - konstantní proud
- Materiál těla: Hliníková slitina - vysoká účinnost chlazení
- Krytí: IP65 - odolnost proti vodě a prachu
- Hmotnost: 232 g
- Rozměry: 130 x 36 x 25 mm
- Certifikace: CE, ROHS,
- PF:  $\geq$  0.95

- Ochrana proti přepětí: 4 kV

#### **Funkce a vlastnosti**

- Konstantní proud 2400mA pro výkonné LED moduly 65–85V.
- Neizolovaný design zajišťuje vysokou účinnost a kompaktní rozměry.
- Hliníková konstrukce s pasivním chlazením pro dlouhodobý provoz.
- Vysoká kompatibilita s širokým rozsahem vstupního AC napětí.
- Vhodné pro paralelní a sériové režimy dle typu LED instalace.
- Stabilní výstup bez blikání a bez kolísání proudu.
- Krytí IP65 umožňuje použití venku i v prašném prostředí.

#### **Ideální pro**

- LED reflektory 65–85V
- Průmyslové a venkovní osvětlení
- Architektonické osvětlování budov
- Výkonné COB LED moduly
- LED světlomety a silné světelné panely

#### **Obsah balení**

- 1× LED napájecí zdroj 200W, 2400mA, DC65–85V (IP65)

#### **Proč zvolit tento produkt**

- Silný proud 2400mA pro napájení výkonných LED čipů.
- Kompaktní tělo s vysokou odolností a perfektním odvodem tepla.
- Krytí IP65 pro bezproblémové použití v exteriéru.
- Spolehlivý chod i při kolísání vstupního napětí.
- Certifikace CE a ROHS – záruka bezpečnosti a kvality.

#### **Galerie:**

