

# Strömförsörjning för 200W LED, 65-85V, 2400mA, IP65

## Produktkoder:

Produktkod: AM4856

EAN13: -

HS-kod: 85044090

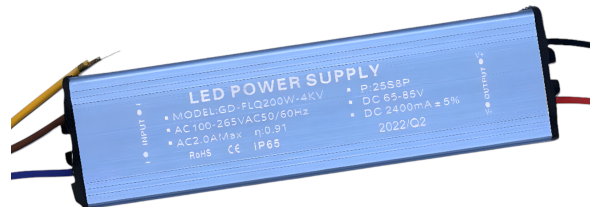
## Produktparametrar:

Ingångsspänning: 100-265 V AC, 50/60 Hz

Utgående spänning: 65-85 V DC

Utgående ström: 2400 mA

Täckning: IP65



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

Den kraftfulla LED-strömförsörjningen med konstant ström på 2400mA är utformad för krävande LED-applikationer som spotlights, industri- och utomhusbelysning. Tack vare det breda ingångsområdet AC100-265V, robust aluminiumkonstruktion och IP65-skydd ger den stabil strömförsörjning även under tuffa förhållanden och förlänger livslängden på LED-moduler avsevärt.

## Tekniska specifikationer

- Effekt: 200W
  - Utström: 2400mA  $\pm$ 5%
  - Utgångsspänning: DC65-85V
  - Tomgångsspänning: DC120V (MAX)
  - Ingångsspänning: AC100-265V, 50/60Hz
  - Drivtyp: Icke-isolerad - konstant ström
  - Kroppsmaterial: Aluminiumlegering - hög kyleffektivitet
  - Skyddsklass: IP65 - vatten- och dammtålighet
  - Vikt: 232 g
  - Mått: 130 x 36 x 25 mm
-

- Certifiering: CE, ROHS,
- PF:  $\geq 0,95$
- Överspänningsskydd: 4 kV

### Funktioner och egenskaper

- Konstant ström 2400mA för kraftfulla LED-moduler 65–85V.
- Den oisolerade designen säkerställer hög effektivitet och kompakta mått.
- Aluminiumkonstruktion med passiv kylning för långvarig drift.
- Hög kompatibilitet med ett brett spektrum av AC-ingångsspänningar.
- Lämplig för parallella och seriella lägen beroende på typ av LED-installation.
- Stabil uteffekt utan flimmer och utan strömfluktuationer.
- IP65-skydd möjliggör användning utomhus även i dammiga miljöer.

### Idealisk för

- LED-spotlights 65–85V
- Industriell och utomhusbelysning
- Arkitektonisk belysning av byggnader
- Kraftfulla COB LED-moduler
- LED-strålkastare och starka ljuspaneler

### Paketinnehåll

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

### Varför välja den här produkten?

- Stark ström på 2400mA för att driva kraftfulla LED-chip.
- Kompakt kropp med hög resistans och perfekt värmeavledning.
- IP65-skydd för problemfri utomhusbruk.
- Tillförlitlig drift även vid ingångsspänningsfluktuationer.
- CE- och ROHS-certifiering – en garanti för säkerhet och kvalitet.

### Galerie:

