

# Virtalähde 200 W LEDille, 65–85 V, 2400 mA, IP65

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM4856

EAN13: -

HS-koodi: 85044090

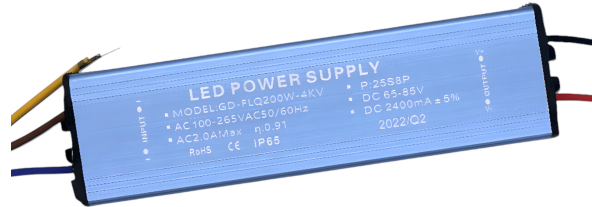
## Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 100-265 V AC, 50/60 Hz

Lähtöjännite: 65-85 V DC

Lähtövirta: 2400 mA

Kattavuus: IP65



## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

Tehokas LED-virtalähde, jonka vakiovirta on 2400 mA, on suunniteltu vaativiin LED-sovelluksiin, kuten kohdevaloihin, teollisuus- ja ulkovalaistukseen. Laajan tulosignaalialueensa AC100–265V, kestävän alumiinirakenteensa ja IP65-suojausluokkansa ansiosta se tarjoaa vakaan virransyötön myös ankarissa olosuhteissa ja pidentää merkittävästi LED-moduulien käyttöikää.

## Tekniset tiedot

- Teho: 200W
- Lähtövirta: 2400mA ±5%
- Lähtöjännite: DC65-85V
- Avoimen piirin jännite: DC120V (MAX)
- Tulojännite: AC 100–265V, 50/60Hz
- Ohjaintyyppi: Eristämätön - vakiovirta
- Rungon materiaali: Alumiiniseos - korkea jäähdytystehokkuus
- Suojausluokka: IP65 – veden- ja pölynkestävyys
- Paino: 232 g
- Mitat: 130 × 36 × 25 mm
- Sertifiointi: CE, ROHS,

- PF:  $\geq 0,95$
- Ylijännitesuoja: 4 kV

### Toiminnot ja ominaisuudet

- Jatkuva virta 2400 mA tehokkaille LED-moduuleille 65–85 V.
- Eristämätön rakenne takaa korkean hyötysuhteen ja kompaktit mitat.
- Alumiinirakenne passiivisella jäähdytyksellä pitkäaikaiseen käyttöön.
- Korkea yhteensopivuus laajan AC-tulojännitealueen kanssa.
- Soveltuu rinnakkais- ja sarjakäyttöön LED-asennuksen tyypistä riippuen.
- Vakaa lähtö ilman välkkymistä ja virranvaihteluita.
- IP65-suojausluokka mahdollistaa käytön ulkona myös pölyisissä ympäristöissä.

### Ihanteellinen

- LED-kohdevalot 65–85V
- Teollisuus- ja ulkovalaistus
- Rakennusten arkkitehtoninen valaistus
- Tehokkaat COB LED -moduulit
- LED-ajovalot ja voimakkaat valopaneelit

### Pakkauksen sisältö

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

### Miksi valita tämä tuote?

- Voimakas 2400 mA:n virta tehokkaiden LED-sirujen virransyöttöön.
- Kompakti runko, jolla on korkea vastus ja täydellinen lämmönpoisto.
- IP65-suojausluokka mahdollistaa ongelmattoman ulkokäytön.
- Luotettava toiminta myös tulojännitteen vaihteluilla.
- CE- ja ROHS-sertifioinnit – tae turvallisuudesta ja laadusta.

### Galerie:

