

MEAN WELL LED Treiber Konstantstrom ELG-C A 100-305V AC, 142-431V DC / 700mA 200W  
ELG-200-C700A-3Y



## STAMMDATEN

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Artikel-Typ         | Produkt          |
| GTIN                | 4021087045445    |
| Type / Modell       | ELG-200-C700A-3Y |
| Einheit Inhalt      | Stück            |
| Einheit Bestellung  | Stück            |
| Inhaltsmenge        | 12 Stück         |
| Preisbezugsmenge    | 1                |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück          |
| Bestellschritt      | 1 Stück          |
| Ursprungsland       | cn               |
| Zolltarifnummer     | 85044083         |

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

|         |         |
|---------|---------|
| Gewicht | 1.22 kg |
|---------|---------|

## BESCHREIBUNG

LED Netzteil, Metallgehäuse, Leistung 200W, Eingangsspannung 100-305V AC;142-431V DC. Konstantstrom 700mA. IP65. Ausgangsspannung und Strombegrenzung über internes Potentiometer einstellbar, Überlastungsschutz, Kurzschlusschutz, Übertemperaturschutz.

## MERKMALE

### ETIM 8.0: LED-Betriebsgerät (EC002710)

|   |                 |
|---|-----------------|
| Ausführung                                | statisch        |
| Geeignet für Außengebrauch                | Ja              |
| Dimmung 0-10 V                            | Nein            |
| Dimmung 1-10 V                            | Nein            |
| Dimmung DALI                              | Nein            |
| Dimmung DSI                               | Nein            |
| Dimmung DMX                               | Nein            |
| Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)  | Ja              |
| Dimmung GPRS                              | Nein            |
| Dimmung LineSwitch                        | Nein            |
| Dimmung herstellerspezifisch              | Nein            |
| Dimmung Netzspannungsmodulation           | Nein            |
| Dimmung Phasenabschnitt                   | Nein            |
| Dimmung Phasenanschnitt                   | Nein            |
| Dimmung programmierbar                    | Nein            |
| Dimmung RF                                | Nein            |
| Dimmung Sine Wave Reduction               | Nein            |
| Dimmung Touch and Dim                     | Nein            |
| Dimmung Zigbee                            | Nein            |
| Dimmung mit Push-button                   | Nein            |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung              | -               |
| Ohne Dimmfunktion                         | Ja              |
| Gehäuse                                   | Metallgehäuse   |
| Geeignet für Konstantstrom                | Ja              |
| Geeignet für Konstantspannung             | Nein            |
| Ausgangsspannung                          | 142 V - 286 V   |
| Ausgangsstrom                             | 700 mA - 700 mA |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) | Ja              |
| Ausgangsleistung                          | 200 W - 200 W   |

---

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Schutzart (IP)                  | IP65    |
| Schutzklasse                    | I       |
| Länge                           | 244 mm  |
| Breite                          | 71 mm   |
| Höhe                            | 37.5 mm |
| Durchmesser                     | -       |
| Kompatibel mit Apple HomeKit    | Nein    |
| Kompatibel mit Google Assistant | Nein    |
| Kompatibel mit Amazon Alexa     | Nein    |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar   | Nein    |