

MEAN WELL LED Treiber Konstantleistung ELGC-AB 100-305V AC, 142-431V DC/ 301W 116-232V 1400mA ELGC-300-L-AB



## STAMMDATEN

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Artikel-Typ         | Produkt       |
| GTIN                | 4021087050272 |
| Type / Modell       | ELGC-300-L-AB |
| Einheit Inhalt      | Stück         |
| Einheit Bestellung  | Stück         |
| Inhaltsmenge        | 9 Stück       |
| Preisbezugsmenge    | 1             |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück       |
| Bestellschritt      | 1 Stück       |
| Ursprungsland       | cn            |
| Zolltarifnummer     | 85043180      |

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

|         |         |
|---------|---------|
| Gewicht | 1.45 kg |
|---------|---------|

## BESCHREIBUNG

LED Netzteil, Metallgehäuse, Eingangsspannung 100-305V AC;142-431V DC. Konstantleistung 301, 6W, 116-232V/1400mA. IP67, 3in1 Dimmung (Widerstand, PWM, 0-10VDC), Strombegrenzung über internes Potentiometer einstellbar, Überlastungsschutz, Kurzschlusschutz, Übertemperaturschutz.

## MERKMALE

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

|   |                   |
|---|-------------------|
| Ausführung                                | dynamisch         |
| Geeignet für Außengebrauch                | Ja                |
| Dimmung 0-10 V                            | Ja                |
| 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                         | Nein              |
| Gehäuse                                   | Metallgehäuse     |
| Geeignet für Konstantstrom                | Nein              |
| Geeignet für Konstantspannung             | Nein              |
| Ausgangsspannung                          | 116 V - 232 V     |
| Ausgangsstrom                             | 1300 mA - 2000 mA |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) | Ja                |
| Ausgangsleistung                          | 301 W - 301 W     |

---

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Schutzart (IP)                  | IP67    |
| Schutzklasse                    | I       |
| Länge                           | 246 mm  |
| Breite                          | 77 mm   |
| Höhe                            | 39.5 mm |
| Durchmesser                     | -       |
| Kompatibel mit Apple HomeKit    | Nein    |
| Kompatibel mit Google Assistant | Nein    |
| Kompatibel mit Amazon Alexa     | Nein    |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar   | Nein    |