

MEAN WELL LED Treiber Konstantleistung XLG-A 100-305V AC, 142-431V DC/ 239,4W 90-171V/700-2100mA XLG-240-M-A



## STAMMDATEN

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Artikel-Typ         | Produkt       |
| GTIN                | 4021087051477 |
| Type / Modell       | XLG-240-M-A   |
| Einheit Inhalt      | Stück         |
| Einheit Bestellung  | Stück         |
| Inhaltsmenge        | 16 Stück      |
| Preisbezugsmenge    | 1             |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück       |
| Bestellschritt      | 1 Stück       |
| Ursprungsland       | cn            |
| Zolltarifnummer     | 85044083      |

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

|         |      |
|---------|------|
| Gewicht | 1 kg |
|---------|------|

## BESCHREIBUNG

LED Netzteil, Metallgehäuse, Eingangsspannung 100-305V AC;142-431V DC.  
Konstantleistung 239, 4W, 90-171V/700-2100mA, IP67, 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                | Nein             |
| Geeignet für Konstantspannung             | Nein             |
| Ausgangsspannung                          | 90 V - 171 V     |
| Ausgangsstrom                             | 700 mA - 2100 mA |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) | Ja               |
| Ausgangsleistung                          | 239 W - 239 W    |
| Schutzart (IP)                            | IP67             |
| Schutzklasse                              | I                |
| Länge                                     | 219 mm           |

---

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Breite                          | 63 mm   |
| Höhe                            | 35.5 mm |
| Durchmesser                     | -       |
| Kompatibel mit Apple HomeKit    | Nein    |
| Kompatibel mit Google Assistant | Nein    |
| Kompatibel mit Amazon Alexa     | Nein    |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar   | Nein    |