

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Artikelnummer: | <b>SLD6712200</b> |
| Serienname:    | <b>SLD-Serie</b>  |
| EAN:           | 4037293006804     |
| Zolltarif:     | 85044083900       |

**5 Jahre Garantie**

**Artikelbeschreibung**

Netzgerät 12V/DC ■ 67-200W ■ IP67 ■ Primär: 220-240V/AC  
 ■ dimmbar mit Phasen- und Phasenabschnitt-Dimmer



Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der höheren Schutzart problemlos im Außenbereich einsetzen, kann aber z. B. auch beim Möbelbau verwendet werden, da die MM-Kennzeichnung gegeben ist. Bei Verwendung eines LED-Dimmers mit einer Mindestlast von max. 3W beträgt der Dimmbereich 100 - 0%, bei Verwendung eines LED-Dimmers mit höherer Mindestlast besteht ggf. ein veringertes Dimmbereich. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 29cm primärseitig und 29cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C, Powerfaktor: 0,95.

**Technische Spezifikation** (ETIM 8 - EC002710)

|   |                  |  |      |
|---|------------------|--|------|
| Schutzklasse                              | I                | Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | nein |
| Breite (mm)                               | 72,00            | Dimmung GPRS                             | nein |
| Ausführung                                | dynamisch        | Dimmung LineSwitch                       | nein |
| Höhe (mm)                                 | 41,00            | Dimmung herstellerspezifisch             | nein |
| Gehäuse                                   | Metallgehäuse    | Dimmung Netzspannungsmodulation          | nein |
| Länge (mm)                                | 250,00           | Dimmung Phasenabschnitt                  | ja   |
| Geeignet für Außengebrauch                | ja               | Dimmung Phasenanschnitt                  | ja   |
| Ausgangsspannung (V)                      | 12,00            | Dimmung programmierbar                   | nein |
| Ausgangsleistung (W)                      | 67,00 bis 200,00 | Dimmung RF                               | nein |
| Schutzart (IP)                            | IP67             | Dimmung Sine Wave Reduction              | nein |
| Geeignet für Konstantstrom                | nein             | Dimmung Touch and Dim                    | nein |
| Geeignet für Konstantspannung             | ja               | Dimmung Zigbee                           | nein |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) | nein             | Dimmung mit Push-button                  | nein |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung              | nein             | Ohne Dimmfunktion                        | nein |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar             | nein             | Dimmung DSI                              | nein |
| Dimmung 0-10 V                            | nein             | Kompatibel mit Apple HomeKit             | nein |
| Dimmung 1-10 V                            | nein             | Kompatibel mit Google Assistant          | nein |
| Dimmung DALI                              | nein             | Kompatibel mit Amazon Alexa              | nein |
| Dimmung DMX                               | nein             |  |      |