

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

Artikelnummer:	<b>SLD12100</b>
Serienname:	<b>SLD-Serie</b>
EAN:	4037293019996
Zolltarif:	85044082900

**5 Jahre Garantie**

**Artikelbeschreibung**

NG 12V/DC ■ 32,4-100W ■ IP20 ■ Primär:  
220-240V/AC ■ dimmbar mit Phasen- und  
Phasenabschnitt-Dimmer ■ SLD-Serie

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator darf ausschließlich im Innenbereich verwendet werden, kann aber z. B. auch beim Möbelbau verwendet werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Die Schraubklemmen primär-, und sekundärseitig sind für Kabel von 0,75-2,5mm<sup>2</sup> geeignet. 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 verringerter Dimmbereich. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 45°C, tc: 80°C, Powerfaktor 0,95.



**Technische Spezifikation** (ETIM 6)

Schutzklasse	II	Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 12,00
Breite (mm)	67,00	Ausgangsleistung (W)	32,40 bis 100,00
Ausführung	dynamisch	Schutzart (IP)	IP20
Höhe (mm)	34,00	Art der Dimmung	Phasenabschnitt
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Geeignet für Konstantstrom	nein
Länge (mm)	210,00	Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein	Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein