

## Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantspannung)

Artikelnummer:	SLD1275
Serienname:	
EAN:	4037293017176
Zolltarif:	85044082900

## 5 Jahre Garantie

## Artikelbeschreibung

Netzgerät 12V/DC • 32,4-75W • IP20 • Primär: 220-240V/AC • dimmbar mit Phasenan- 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 pimär-, und sekundärseitig sind für Kabel von 0,75-2,5mm² 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 7)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	67,00
Ausführung	dynamisch
Höhe (mm)	34,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	210,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsspannung (V)	12,00
Ausgangsleistung (W)	32,40 bis 75,00
Schutzart (IP)	IP20
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein
Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung DALI	nein

Dimmung DMX	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Dimmung GPRS	nein
Dimmung LineSwitch	nein
Dimmung herstellerspezifisch	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Dimmung Phasenabschnitt	ja
Dimmung Phasenanschnitt	ja
Dimmung programmierbar	nein
Dimmung RF	nein
Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Dimmung Touch and Dim	nein
Dimmung Zigbee	nein
Dimmung mit Push-button	nein
Ohne Dimmfunktion	nein
Dimmung DSI	nein