

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantstrom)

Artikelnummer:	<b>PLD3560VS</b>
Serienname:	<b>PLD-Serie</b>
EAN:	4037293059480
Zolltarif:	85044083900

**5 Jahre Garantie**

**Artikelbeschreibung**

Netzgerät 350-600mA ■ 7,35-25,2W ■ IP20 ■ Primär:  
220-240V/AC, 180-250V/DC ■ Phasen- / Phasenabschnitt  
dimmbar



Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator kann problemlos beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die MM-Kennzeichnung gegeben ist. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm<sup>2</sup> - 1,5mm<sup>2</sup> primärseitig und von 0,50mm<sup>2</sup> - 1,5mm<sup>2</sup> sekundärseitig geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC und 180-250V/DC, ta: -20°C - 45°C, tc: 85°C, Powerfaktor 0,95. Der zu verwendende Ausgangsstrom kann mittels Dipschalter eingestellt werden, hierbei sind folgende Einstellungen mit jeweiliger Leistung möglich: 350mA (15W), 450mA (19W), 500mA (21W), 600mA (25,2W).

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

Schutzklasse	II	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Breite (mm)	44,00	Dimmung GPRS	nein
Ausführung	dynamisch	Dimmung LineSwitch	nein
Höhe (mm)	28,00	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Länge (mm)	156,00	Dimmung Phasenabschnitt	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein	Dimmung Phasenanschnitt	ja
Ausgangsleistung (W)	7,35 bis 25,20	Dimmung programmierbar	nein
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung RF	nein
Ausgangsstrom (mA)	350,00 bis 600,00	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Geeignet für Konstantstrom	ja	Dimmung Touch and Dim	nein
Geeignet für Konstantspannung	nein	Dimmung Zigbee	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja	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		