

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantstrom)

Artikelnummer:	PLD118
Serienname:	
EAN:	4037293369527
Zolltarif:	85044082900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

Netzgerät 350mA ■ 5,25-18W ■ IP20 ■ Primär:
220-240V/AC ■ dimmbar mit Phasen- und Pha-
senabschnitt-Dimmer ■ PLD-Serie



Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator kann problemlos beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Zusätzlich kann das Netzgerät über Phasen- und Phasenabschnitt gedimmt werden. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm² - 2,5mm² geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 90°C, Powerfaktor 0,90.

Technische Spezifikation (ETIM 7)

Schutzklasse	II	Dimmung DMX	nein
Breite (mm)	44,00	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Ausführung	dynamisch	Dimmung GPRS	nein
Höhe (mm)	28,00	Dimmung LineSwitch	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Länge (mm)	113,00	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Geeignet für Außengebrauch	nein	Dimmung Phasenabschnitt	ja
Ausgangsleistung (W)	5,25 bis 18,00	Dimmung Phasenanschnitt	ja
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung programmierbar	nein
Ausgangsstrom (mA)	350,00	Dimmung RF	nein
Geeignet für Konstantstrom	ja	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Geeignet für Konstantspannung	nein	Dimmung Touch and Dim	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein	Dimmung Zigbee	nein
Dimmung 0-10 V	nein	Dimmung mit Push-button	nein
Dimmung 1-10 V	nein	Ohne Dimmfunktion	nein
Dimmung DALI	nein	Dimmung DSI	nein