

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantstrom)

Artikelnummer:	<b>PLR108</b>
Serie:	
EAN:	4037293999618
Zolltarifnummer:	85044083900



**Artikelbeschreibung**

350mA LED-Netzgerät ■ 1-9 W ■ IP20 ■  
 Eingangsspannung: 100-240 V/AC + 180-250 V/DC ■  
 geeignet für Schalterdosenmontage

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der kleinen Bauform perfekt in Schalterdosen verbauen, kann aber auch beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die MM-Kennzeichnung gegeben ist. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 15cm primärseitig und 16cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC und 180-250V/DC, ta: -20°C - 50°C, tc: 75°C, Powerfaktor 0,50.



**Technische Spezifikation** (ETIM Klassenschlüssel: EC002710)

Eingangsspannung 1 [V]	100 - 240	Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3
Spannungsart	AC	Befestigungsmöglichkeit	integriert
Eingangsspannung 2 [V]	180 - 250	Mit Befestigungsmaterial	nein
Spannungsart 2	DC	Dimmbar	nein
Frequenz	50/60 Hz	Ohne Dimmfunktion	ja
Leistungsfaktor	0,50	Dimmung 0-10 V	nein
Ausführung	statisch	Dimmung 1-10 V	nein
Geeignet für Konstantstrom	ja	Dimmung DALI	nein
Geeignet für Konstantspannung	nein	Dimmung DALI-2	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja	Dimmung DMX	nein
Geeignet für Notlicht	ja	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Ausgangsleistung [W] - (min./max.)	1 - 9	Dimmung LineSwitch	nein
Ausgangsspannung [V] - (min./max.)	2.86 - 25.71	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Ausgangsspannung [V] – solidarisiert	2.86 - 25.71 V/DC	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Ausgangsstrom [mA]	350 - 350	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Durchmesser [mm]	53	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Höhe [mm]	22	Dimmung programmierbar	nein
Abmessung (LxBxH)	53 x 53 x 22 mm	Dimmung RF	nein
Schutzklasse	II	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung Touch and Dim	nein
Geeignet für Außengebrauch	nein	Dimmung Zigbee	nein
Geeignet für Schalterdose	ja	Dimmung mit Push-button	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Dimmung DSI	nein
Farbe	weiß	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Mit Anschlussleitung	ja	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Anschlussleitung (primär) [cm]	15	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Anschlussleitung (sekundär) [cm]	16	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Bemessungsumgebungstemperatur [°C]	-20 - +50	Kompatibel mit Casambi	nein
Gehäusetemperatur (tc) [°C]	75	Gewicht [kg]	0,06



BEG	nein	MM-Kennzeichnung	ja
CE-Kennzeichnung	ja	WEEE-Kennzeichnung	ja
Reihenschaltung	ja	SELV-Kennzeichnung	ja