

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantstrom)

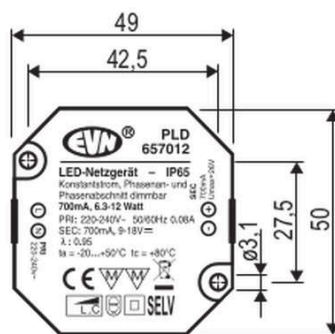
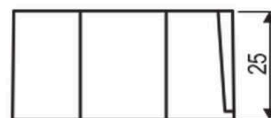
Artikelnummer:	<b>PLD657012</b>
Serie:	<b>PLD-Serie</b>
EAN:	4037293404822
Zolltarifnummer:	85044083900



**Artikelbeschreibung**

700mA LED-Netzgerät ■ 6.30-12 W ■ IP65 ■  
 Eingangsspannung: 220-240 V/AC + 180-250 V/DC ■  
 dimmbar mit Phasen- und Phasenabschnitt-Dimmer

Der kurzschlussfeste Sicherheitstransformator lässt sich auf Grund der höheren Schutzart problemlos im Außenbereich einsetzen, kann aber z. B. auch beim Möbelbau verwendet werden, da die MM-Kennzeichnung gegeben ist. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 15cm primärseitig und 15cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC und 180-250V/DC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C, Powerfaktor 0,95.



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

Eingangsspannung 1 [V]	220 - 240	Gehäusetemperatur (tc) [°C]	80
Spannungsart	AC	Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3
Eingangsspannung 2 [V]	180 - 250	Befestigungsmöglichkeit	integriert
Spannungsart 2	DC	Mit Befestigungsmaterial	nein
Frequenz	50/60 Hz	Dimmbar	ja
Leistungsfaktor	0,95	Ohne Dimmfunktion	nein
Ausführung	dynamisch	Dimmung 0-10 V	nein
Geeignet für Konstantstrom	ja	Dimmung 1-10 V	nein
Geeignet für Konstantspannung	nein	Dimmung DALI	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja	Dimmung DMX	nein
Geeignet für Notlicht	ja	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Ausgangsleistung [W] - (min./max.)	6.30 - 12	Dimmung LineSwitch	nein
Ausgangsspannung [V] - (min./max.)	9 - 17.14	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Ausgangsspannung [V] – solidarisiert	9 - 17.14 V/DC	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Ausgangsstrom [mA]	700 - 700	Dimmung Phasenabschnitt	ja
Länge [mm]	49	Dimmung Phasenanschnitt	ja
Breite [mm]	50	Dimmung programmierbar	nein
Höhe [mm]	25	Dimmung RF	nein
Abmessung (LxBxH)	49 x 50 x 25 mm	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Gesamtlänge [m]	0,349	Dimmung Touch and Dim	nein
Schutzklasse	II	Dimmung Zigbee	nein
Schutzart (IP)	IP65	Dimmung mit Push-button	nein
Geeignet für Außengebrauch	ja	Dimmung DSI	nein
Geeignet für Schalterdose	ja	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Bedienung über Bluetooth	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Mit Anschlussleitung	ja	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Anschlussleitung (primär) [cm]	15	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Anschlussleitung (sekundär) [cm]	15	Kompatibel mit Casambi	nein
Bemessungsumgebungstemperatur [°C]	-20 - +50	Gewicht [kg]	0,1



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