

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantstrom)

Artikelnummer:	PLD655012
Serienname:	
EAN:	4037293405201
Zolltarif:	85044082900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

NG 500mA ▪ 6-12W ▪ IP65 ▪ Primär: 220-240V/AC ▪ dimmbar mit Phasenan- und Phasenabschnitt-Dimmer ▪ geeignet für Schalterdosenmontage ▪ PLD-Serie

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 Kennzeichnung MM gegeben ist. Zusätzlich kann das Netzgerät über Phasenan- und Phasenabschnitt gedimmt werden. Die Anschlussleitungen haben eine Länge von 15cm primärseitig und 15cm sekundärseitig. Technische Daten: Versorgungsspannung: 220-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C, Powerfaktor 0,95.



Technische Spezifikation (ETIM 6)

Schutzklasse	II	Ausgangsleistung (W)	6,00 bis 12,00
Breite (mm)	50,00	Schutzart (IP)	IP65
Ausführung	dynamisch	Ausgangsstrom (mA)	500,00 bis 500,00
Höhe (mm)	25,00	Art der Dimmung	Phasenanschnitt/Phasenabschnitt
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Geeignet für Konstantstrom	ja
Länge (mm)	49,00	Geeignet für Konstantspannung	nein
Geeignet für Außengebrauch	ja	Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein