

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantstrom)

Artikelnummer:	PLD736
Serienname:	
EAN:	4037293401784
Zolltarif:	85044082900

5 Jahre Garantie

Artikelbeschreibung

Netzgerät 700mA • 17-36W • IP20 • Primär: 220-240V/AC • dimmbar mit Phasenan- und Phasenabschnitt-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 Phasenan- 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 - 40°C, tc: 80°C, Powerfaktor 0,90.

Technische Spezifikation (ETIM 7)

Schutzklasse	II
Breite (mm)	52,00
Ausführung	dynamisch
Höhe (mm)	24,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Länge (mm)	166,00
Geeignet für Außengebrauch	nein
Ausgangsleistung (W)	17,00 bis 36,00
Schutzart (IP)	IP20
Ausgangsstrom (mA)	700,00
Geeignet für Konstantstrom	ja
Geeignet für Konstantspannung	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein
Dimmung 0-10 V	nein
Dimmung 1-10 V	nein
Dimmung DALI	nein

Dimmung DMX	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Dimmung GPRS	nein
Dimmung LineSwitch	nein
Dimmung herstellerspezifisch	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Dimmung Phasenabschnitt	ja
Dimmung Phasenanschnitt	ja
Dimmung programmierbar	nein
Dimmung RF	nein
Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Dimmung Touch and Dim	nein
Dimmung Zigbee	nein
Dimmung mit Push-button	nein
Ohne Dimmfunktion	nein
Dimmung DSI	nein