

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantstrom)

Artikelnummer:	<b>MPLK316N</b>
Serienname:	
EAN:	4037293404808
Zolltarif:	85044082900

**5 Jahre Garantie**



**Artikelbeschreibung**

Netzgerät 700mA ■ 2-6W ■ IP20 ■ Primär: 100-240V/AC ■ geeignet für Schalterdosenmontage

Das LED-Netzgerät lässt sich auf Grund der kleinen Bauform perfekt in Schalterdosen verbauen, kann aber auch beim Möbelbau zum Einsatz gebracht werden, da die Kennzeichnung MM gegeben ist. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm<sup>2</sup> - 2,5mm<sup>2</sup> geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C, Powerfaktor 0,40.

**Technische Spezifikation (ETIM 7)**

Schutzklasse	II	Dimmung DMX	nein
Breite (mm)	38,50	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Ausführung	statisch	Dimmung GPRS	nein
Höhe (mm)	19,00	Dimmung LineSwitch	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Länge (mm)	50,00	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Geeignet für Außengebrauch	nein	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Ausgangsleistung (W)	2,00 bis 6,00	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Schutzart (IP)	IP20	Dimmung programmierbar	nein
Ausgangsstrom (mA)	700,00	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	ja
Dimmung DALI	nein	Dimmung DSI	nein