

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantstrom)

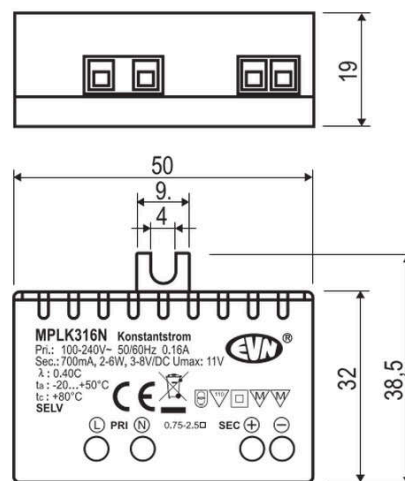
Artikelnummer:	MPLK316N
Serie:	
EAN:	4037293404808
Zolltarifnummer:	85044083900



Artikelbeschreibung

700mA LED-Netzgerät ■ 2-6 W ■ IP20 ■
 Eingangsspannung: 100-240 V/AC + 180-250 V/DC ■
 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 MM-Kennzeichnung gegeben ist. Der Anschluss primärseitig und sekundärseitig erfolgt durch Schraubklemmen, welche für Kabel von 0,75mm² - 2,5mm² geeignet sind. Technische Daten: Versorgungsspannung: 100-240V/AC und 180-250V/DC, ta: -20°C - 50°C, tc: 80°C, Powerfaktor 0,40.



Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC002710)

Eingangsspannung 1 [V]	100 - 240	Mit Befestigungsmaterial	nein
Spannungsart	AC	Dimmbar	nein
Eingangsspannung 2 [V]	180 - 250	Ohne Dimmfunktion	ja
Spannungsart 2	DC	Dimmung 0-10 V	nein
Frequenz	50/60 Hz	Dimmung 1-10 V	nein
Leistungsfaktor	0,40	Dimmung DALI	nein
Ausführung	statisch	Dimmung DMX	nein
Geeignet für Konstantstrom	ja	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Geeignet für Konstantspannung	nein	Dimmung LineSwitch	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Geeignet für Notlicht	ja	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Ausgangsleistung [W] - (min./max.)	2 - 6	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Ausgangsspannung [V] - (min./max.)	2.86 - 8.57	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Ausgangsspannung [V] – solidarisiert	2.86 - 8.57 V/DC	Dimmung programmierbar	nein
Ausgangsstrom [mA]	700 - 700	Dimmung RF	nein
Länge [mm]	50	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Breite [mm]	38,5	Dimmung Touch and Dim	nein
Höhe [mm]	19	Dimmung Zigbee	nein
Abmessung (LxBxH)	50 x 38.5 x 19 mm	Dimmung mit Push-button	nein
Schutzklasse	II	Dimmung DSI	nein
Schutzart (IP)	IP20	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Geeignet für Außengebrauch	nein	Bedienung über Bluetooth	nein
Geeignet für Schalterdose	ja	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Mit Anschlussleitung	nein	Kompatibel mit Casambi	nein
Bemessungsumgebungstemperatur [°C]	-20 - +50	Gewicht [kg]	0,04
Gehäusetemperatur (tc) [°C]	80	BEG	nein
Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm]	> 3	CE-Kennzeichnung	ja
Befestigungsmöglichkeit	integriert	Reihenschaltung	ja



MM-Kennzeichnung ja
WEEE-Kennzeichnung ja

SELV-Kennzeichnung ja
EMV-Kennung ja