

Produktdatenblatt | LED-Netzgerät (Konstantstrom)

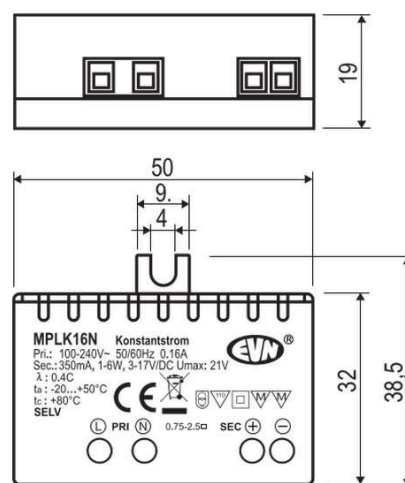
| | |
|------------------|----------------|
| Artikelnummer: | MPLK16N |
| Serie: | |
| EAN: | 4037293404792 |
| Zolltarifnummer: | 85044083900 |



Artikelbeschreibung

350mA LED-Netzgerät ■ 1-6 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 Konstanzspannung | nein | Dimmung LineSwitch | nein |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) | ja | Dimmung herstellerspezifisch | nein |
| Geeignet für Notlicht | ja | Dimmung Netzspannungsmodulation | nein |
| Ausgangsleistung [W] - (min./max.) | 1 - 6 | Dimmung Phasenabschnitt | nein |
| Ausgangsspannung [V] - (min./max.) | 2.86 - 17.14 | Dimmung Phasenanschnitt | nein |
| Ausgangsspannung [V] – solidarisiert | 2.86 - 17.14 V/DC | Dimmung programmierbar | nein |
| Ausgangsstrom [mA] | 350 - 350 | 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