

LED Netzteil für DIN, 90W, DC24 V/3,83A, IP20

Art.nr.: **ML-732.080.11.1**

Produkttyp: **DIN PS-DC24V/3,83A**

E1_ML_SUPPORT

+43 732 640 100

office@mcled.at

Beschreibung: LED Netzteil für LED-Streifen 90 W, Ausgang DC 24 V/ 3,83 A. Mögliche Regulierung der Ausgangsspannung: 23-25V. IP20. Für Montage auf DIN-Leiste (DIN TS-35/7,5 und DIN TS-35/15). Eingang 100-240 V AC, 2,4 A. Deckelmaterial: Kunststoff, Farbe: weiß. Abmessungen 90x70,2x58,4 mm (Breite 4 Module), Gewicht 0,310 kg. Zertifikate: CE, RoHS. Berücksichtigen Sie bei der Auswahl des Netzteils eine Leistungsreserve von min. 20 %.



Techn. Daten:

Ausführung: **statisch**

Geeignet für Außengebrauch: **Nein**

Dimmung 0-10 V: **Nein**

Dimmung 1-10 V: **Nein**

Dimmung DALI: **Nein**

Dimmung DSI: **Nein**

Dimmung DMX: **Nein**

Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): **Nein**

Aufgangsspannung [V]: **23 - 25**

Ausgangsstrom [mA]: **0 - 3830**

Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): **Nein**

Ausgangsleistung [W]: **0 - 90**

Schutzart (IP): **IP20**

Schutzklasse: **II**

Länge [mm]: **90**

Breite [mm]: **70,2**

Dimmung LineSwitch: **Nein**

Dimmung herstellerspezifisch: **Nein**

Dimmung Netzspannungsmodulation: **Nein**

Dimmung Phasenabschnitt: **Nein**

Dimmung Phasenanschnitt: **Nein**

Dimmung programmierbar: **Nein**

Dimmung RF: **Nein**

Dimmung Sine Wave Reduction: **Nein**

Höhe [mm]: **58,4**

Dimmung Bluetooth: **Nein**

Kompatibel mit Apple HomeKit: **Nein**

Kompatibel mit Google Assistant: **Nein**

Kompatibel mit Amazon Alexa: **Nein**

Kompatibel mit Casambi: **Nein**

IFTTT-Unterstützung verfügbar: **Nein**

Leistung: **90 W**

Dimmung Touch and Dim: **Nein**

Dimmung Zigbee: **Nein**

Dimmung mit Push-button: **Nein**

Konstant-Lichtstrom-Regelung: **Nein**

Ohne Dimmfunktion: **Ja**

Gehäuse: **Kunststoff**

Geeignet für Konstantstrom: **Nein**

Geeignet für Konstantspannung: **Ja**

Material: **Kunststoff**

Schutzart (IP20, IP54, IP67) – Anwendung:

Trockene Umgebung

Garantie McLED [M]: **36**

EAN: **8595607135542**

Ausgangsspannung: **24**

Bemessungsspannung: **100 - 240**

Frequenz [Hz]: **50 - 60**



