

DALI dimmbares Netzteil 120 W, DC 12 V/10 A, IP20, Kunststoff

Art.nr.: ML-941.012.75.0

Produkttyp: LCP120AD-1H12V

McLED Support

+43 732 7646 718

mcled.support@schmachtl.at

Beschreibung: Dimmbares Netzteil für LED-Streifen - Leistung 120 W, Ausgangsspannung DC 12 V, Strom max. 10 A. IP20. Eingangsspannung 200 - 240 V AC, Gehäusematerial: Kunststoff. Abmessungen 295×42×32 mm, Gewicht 161 g. Dimmen über DALI oder Taster. Berücksichtigen Sie bei der Auswahl des Netzteils eine Leistungsreserve von min. 20 %. Anlaufzeit ca. 0,5 - 2 s. Zertifizierung: CE, ENEC, SELV, F, MM.



Techn. Daten:

Ausführung: **statisch**

Geeignet für Außengebrauch: **Nein**

Dimmung 0-10 V: **Ja**

Dimmung 1-10 V: **Ja**

Dimmung DALI: **Ja**

Dimmung DSI: **Nein**

Dimmung DMX: **Nein**

Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): **Nein**

Aufgangsspannung [V]: **12 - 12**

Ausgangsstrom [mA]: **0 - 10000**

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

Ausgangsleistung [W]: **0 - 120**

Schutzart (IP): **IP20**

Schutzklasse: **II**

Länge [mm]: **295**

Breite [mm]: **40**

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]: **32**

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: **120W**

Dimmung Touch and Dim: **Ja**

Dimmung Zigbee: **Nein**

Dimmung mit Push-button: **Ja**

Konstant-Lichtstrom-Regelung: **Nein**

Ohne Dimmfunktion: **Nein**

Gehäuse: **Kunststoff**

Geeignet für Konstantstrom: **Nein**

Geeignet für Konstantspannung: **Ja**

Material: **Kunststoff**

Schutzart (IP20, IP54, IP67) – Anwendung:

Trockene Umgebung

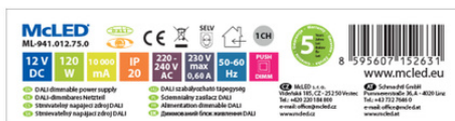
Garantie McLED [M]: **60**

EAN: **8595607152631**

Ausgangsspannung: **12**

Bemessungsspannung: **200 - 240**

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



Dieses Dokument ist ab dem 20.11.2023 gültig