

DALI dimmbares Netzteil 50 W, DC 24 V/2,08 A, IP20, Kunststoff

Art.nr.: ML-941.002.22.1

Produkttype: DALI PS-DC24V/2,08A

McLED Support +43 732 7646 718

mcled.support@schmachtl.at

Beschreibung: Dimmbares Netzteil für LED-Streifen - Leistung 50 W, Ausgangsspannung DC 24 V, Strom max. 2,08 A. IP20. 1x Ausgang. Eingangsspannung 200 - 240 V AC, Gehäusematerial: Kunststoff. Abmessungen 210×50×32 mm, Gewicht 254 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: Nein Dimmung 1-10 V: Nein Dimmung DALI: Ja Dimmung DSI: Nein Dimmung DMX: Nein

Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Nein

Aufgangsspannung [V]: 24 - 24 Ausgangsstrom [mA]: 0 - 2080

Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Nein

Ausgangsleistung [W]: 0 - 50

Schutzart (IP): IP20 Schutzklasse: II Länge [mm]: 210 Breite [mm]: 50 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: 50 W

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: 8595607132947 Ausgangsspannung: 24

Bemessungsspannung: 200 - 240

Frequenz [Hz]: 50 - 60









McLED s.r.o., Pummererstraße 36, 4020 Linz

Dieses Dokument ist ab dem 20.11.2023 gültig

ML-941.002.22.1

