

LED-Netzteil CC 15-44W 300-1050mA 6-52V PUSH dimmbar DALI-2 geeignet für Zentralbatterie durchverdrahtbar

Bestellnummer: 5068-1

- Das Netzteil ist dimmbar über DALI-2
- Mit der Konstantstromtechnologie (CC) ist es für Leuchten mit konstantem Strom geeignet
- Die angeschlossenen Konstantstromleuchten können zwischen 1%-100% gedimmt werden
- Der Ausgangsstrom ist einstellbar: 300/350/400/450/500/550/600/650/700/750/800/850/900/950/1000/1050mA
- Das Netzteil ist standardmäßig auf 950mA eingestellt
- Geeignet für den Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen

Leistungsaufnahme in Watt: 15-44; Schutzart (IP): IP20; Eingangsspannung: 176 - 240 V AC/DC; Ausgangsstrom in A: 0,35-1,05; Einschaltstrom in A: 0; Tc Temperatur in °C: 90; Schutzklasse: II; Ausgangsspannung: 6-52; Eingangsspannungsbereich: 176-264 AC / 170-275 DC; Garantie in Jahren: 3; Dimmen ohne Dimmer: Nein; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 176-264 AC / 170-275 DC; ETIM Gruppen-ID: EC002710; Dimmung 0-10 V: Nein; Dimmung 1-10 V: Nein; Dimmung DALI: Ja; Dimmung DMX: Nein; Dimmung DSI: Nein; Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Nein; Dimmung LineSwitch: Nein; Dimmung herstellerspezifisch: Nein; Dimmung Netzspannungsmodulation: Nein; Dimmung Phasenabschnitt: Nein; Dimmung programmierbar: Nein; Dimmung RF: Nein; Dimmung Sine Wave Reduction: Nein; Dimmung Touch and Dim: Nein; Dimmung Zigbee: Nein; Dimmung mit Push-button: Ja; Ohne Dimmfunktion: Nein; Konstant-Lichtstrom-Regelung: Nein; Bedienung über Bluetooth: Nein; Kompatibel mit Casambi: Nein; Kompatibel mit Apple HomeKit: Nein; Kompatibel mit Google Assistant: Nein; Kompatibel mit Amazon Alexa: Nein; IFTTT-Unterstützung verfügbar: Nein; Geeignet für Konstantspannung: Nein; Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): Nein; Geeignet für Konstantstrom: Ja; Gehäuse: Kunststoffgehäuse; Dimmung Phasenanschnitt: Nein; Dimmung GPRS: Nein; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Nein
Breite: 57mm