

LED Netzteil CC 9-15W 200-350mA 16W 26-42V dimmbar Phasenabschnitt

Bestellnummer: 3140-1

- Das Netzteil ist dimmbar über Phasenabschnittsdimmer
- Mit der Konstantstromtechnologie (CC) ist es für Leuchten mit konstantem Strom geeignet
- Die angeschlossenen Konstantstromleuchten können zwischen 10%-100% gedimmt werden
- Passende Dimmer: JUNG 1224 LED UDE, Eltako EUD61NPL-230V, GIRA Mini2440 00 uvm.
- Der Ausgangsstrom ist einstellbar: 200/250/300/350mA
- Das Netzteil ist standardmäßig auf 200mA eingestellt

Leistungsaufnahme in Watt: 9-15; Schutzart (IP): IP20; Eingangsspannung: 220 - 240 V AC; Ausgangsstrom in A: 0,2-0,35; Power-Factor: 0,98; Einschaltstrom in A: 0; Tc Temperatur in °C: 85; Schutzklasse: II; Überspannungsschutz: 1000 V; Ausgangsspannung: 26 - 42 DC; Eingangsspannungsbereich: 180-264 AC; Garantie in Jahren: 5; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 180-264 AC; ETIM Gruppen-ID: ECO02710; Dimmung Netzspannungsmodulation: Ja; Dimmung Phasenabschnitt: Ja; Ohne Dimmfunktion: Nein; Kompatibel mit Casambi: Nein; Kompatibel mit Apple HomeKit: Nein; Kompatibel mit Google Assistant: Nein; Kompatibel mit Amazon Alexa: Nein; Dimmung Phasenanschnitt: Ja; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Nein
Breite: 41mm