

LED-Netzteil CC 13-30W 500-700mA 26-42V dimmbar Phasenab/-anschnitt

Bestellnummer: 3138-1

- Das Netzteil ist dimmbar über Phasenabschnittsdimmer oder Phasenanschnittsdimmer
- 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: 500/550/600/700mA
- Das Netzteil ist standardmäßig auf 500mA eingestellt

Leistungsaufnahme in Watt: 13-30; Schutzart (IP): IP20; Eingangsspannung: 220 - 240 V AC; Ausgangsstrom in A: 0,5-0,7; Einschaltstrom in A: 0; Tc Temperatur in °C: 85; Schutzklasse: II; Überspannungsschutz: 1000 V; Ausgangsspannung: 26 - 42 DC; Eingangsspannungsbereich: 198-264 AC; Garantie in Jahren: 5; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 198-264 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: 44mm