

LED Netzteil CC 27-40W 700-1050mA 27-38V dimmbar Phasen-/abschnitt

Bestellnummer: 4258-1

- Das Netzteil ist dimmbar über Phasenabschnittsdimmer oder Phasenanschnittsdimmer
- Mit der Konstantstromstechnologie (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: 700/800/950/1050mA
- Das Netzteil ist standardmäßig auf 700mA eingestellt

Leistungsaufnahme in Watt: 27-40; Schutzart (IP): IP20; Eingangsspannung: 220 - 240 V AC; Ausgangsstrom in A: 0,7-1,05; Power-Factor: 0,97; Einschaltstrom in A: 0; Tc Temperatur in °C: 85; Schutzklasse: II; Überspannungsschutz: 1000 V; Ausgangsspannung: 27 - 38 DC; Eingangsspannungsbereich: 198-264 V AC; Garantie in Jahren: 5; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 198-264 V AC; ETIM Gruppen-ID: ECO02710; Dimmung Netzspannungsmodulation: Ja; Dimmung Phasenabschnitt: Ja; Ohne Dimmfunktion: Nein; Dimmung Phasenanschnitt: Ja; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Nein
Breite: 44mm