

**LED-Netzteil CV 24V DC 0-75W 0-3,1 A nicht dimmbar IP20 Ultraflach**

Bestellnummer: 4526-24

- Flaches Netzteil für moderne LED Beleuchtung im Innenbereich
- Netzteil erfüllt relevante EMV Sicherheitsstandards

Leistungsaufnahme in Watt: 0-75; Schutzart (IP): IP20; Eingangsspannung: 220 - 240 V AC; Ausgangsstrom in A: 0-3,1; Power-Factor: 0,95; Einschaltstrom in A: 0; Tc Temperatur in °C: 90; Schutzklasse: II; Überspannungsschutz: 1000 V; Ausgangsspannung: 24 DC; Eingangsspannungsbereich: 198-264 AC; Garantie in Jahren: 2; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 198-264 AC; ETIM Gruppen-ID: EC002710; Dimmung 0-10 V: Nein; Dimmung 1-10 V: Nein; Dimmung DALI: Nein; 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: Nein; Ohne Dimmfunktion: Ja; Dimmung Phasenanschnitt: Nein; Dimmung GPRS: Nein; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Nein  
Breite: 30mm