

LED-Netzteil CV 24V DC 0-60W 0-2,5A nicht dimmbar IP20 linear

Bestellnummer: 5076

Das Netzteil ist nicht dimmbar

Mit der Konstantspannungstechnologie (CV) ist es für Leuchten mit konstanter Spannung geeignet

Leistungsaufnahme in Watt: 0-60; Verbrauch (kWh/1000h): 0-60; Schutzart (IP): IP20; Eingangsspannung: 176 - 240 V AC/DC; Ausgangsstrom in A: 0-2,5; Tc Temperatur in °C: 80; Schutzklasse: I; Notlichttauglich: Ja; Überspannungsschutz: 2000 V; Ausgangsspannung: 24 DC; Eingangsspannungsbereich: 176-264 V AC / 170-275 V DC; Garantie in Jahren: 3; Notstromtauglich: -; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 176-264 V AC / 170-275 V DC; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: nicht erforderlich; ETIM Gruppen-ID: ECO02710; 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; Geeignet für Notlicht: Ja; Dimmung Phasenanschnitt: Nein; Dimmung GPRS: Nein; BEG Förderung: Nein
Breite: 30mm