

ARTIKEL NR. 5043

**LED-Netzteil CC für QUICK-FIXdc 15-50W 350-1400mA 25-54V nicht dimmbar NFC linear
vorprogrammierte Ausgänge 350/700/1050/1400mA**



zur Artikelseite

- SELV-Ausgangsschutz für Sicherheit und Flexibilität in Leuchten
- Sehr geringe Stromwelligkeit, entsprechend der Empfehlung IEEE 1789
- NFC-Technologie für drahtlose Programmierung
- Großer Auswahlbereich für den Feststromausgang
- Geeignet für den Einsatz in Notbeleuchtungsanwendungen
- Aktiver Leerlaufschutz
- Lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden
- Ideale Lösung für Leuchten der Klasse I und Klasse II

Einstellbarer Betriebsstrom: 350/700/1050/1400mA

NACHFOLGEARTIKEL	-	SCHUTZART (IP)	IP20
VORGÄNGERARTIKEL	4226	EINGANGSSPANNUNG	186 - 240 AC/DC
GEWICHT IN KG	0.198	NUTZLEBENSDAUER	ca. 100.000 h bei 25°C
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	15-50	AUSGANGSSTROM IN A	0,35-1,4
		EINSCHALTSTROM IN A	0
		TC TEMPERATUR IN °C	80
		SCHUTZKLASSE	II
ABMESSUNGEN		ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ	1000 V
Länge: 280mm		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	198-264 V AC / 186-280 V DC
Breite: 30mm		GARANTIE IN JAHREN	5
Höhe: 21mm		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	198-264 V AC / 186-280 V DC
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
		DIMMUNG 0-10 V	Nein
		DIMMUNG 1-10 V	Nein
		DIMMUNG DALI	Ja
		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	Nein
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
PULSDAUER IN μS	0
BEG FÖRDERUNG	Nein