

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

<b>NACHFOLGEARTIKEL</b>	-	<b>SCHUTZART (IP)</b>	IP20
<b>VORGÄNGERARTIKEL</b>	4226	<b>EINGANGSSPANNUNG</b>	186 - 240 AC/DC
<b>GEWICHT IN KG</b>	0.198	<b>AUSGANGSSTROM IN A</b>	0,35-1,4
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	15-50	<b>EINSCHALTSTROM IN A</b>	0
		<b>TC TEMPERATUR IN °C</b>	80
		<b>SCHUTZKLASSE</b>	II
		<b>ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ</b>	1000 V
		<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH</b>	198-264 AC / 186-280 DC
<b>ABMESSUNGEN</b>		<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	5
		<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE</b>	198-264 AC / 186-280 DC
<b>Länge:</b> 280mm		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC002710
<b>Breite:</b> 30mm		<b>DIMMUNG 0-10 V</b>	Nein
<b>Höhe:</b> 21mm		<b>DIMMUNG 1-10 V</b>	Nein
		<b>DIMMUNG DALI</b>	Nein
		<b>DIMMUNG DMX</b>	Nein
		<b>DIMMUNG DSI</b>	Nein
		<b>DIMMUNG POTENTIOMETER (GERÄTEINTEGRIERT)</b>	Nein
		<b>DIMMUNG LINESWITCH</b>	Nein
		<b>DIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCH</b>	Nein
		<b>DIMMUNG NETZSPANNUNGSMODULATION</b>	Nein
		<b>DIMMUNG PHASENABSCHNITT</b>	Nein
		<b>DIMMUNG PROGRAMMIERBAR</b>	Nein
		<b>DIMMUNG RF</b>	Nein

<b>DIMMUNG SINE WAVE REDUCTION</b>	Nein
<b>DIMMUNG TOUCH AND DIM</b>	Nein
<b>DIMMUNG ZIGBEE</b>	Nein
<b>DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON</b>	Nein
<b>OHNE DIMMFUNKTION</b>	Ja
<b>KOMPATIBEL MIT CASAMBI</b>	Nein
<b>KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT</b>	Nein
<b>KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT</b>	Nein
<b>KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA</b>	Nein
<b>DIMMUNG PHASENANSCHNITT</b>	Nein
<b>DIMMUNG GPRS</b>	Nein
<b>PULSDAUER IN <math>\mu</math>S</b>	0
<b>BEG FÖRDERUNG</b>	Nein