

ARTIKEL NR. 5068-M

LED-Netzteil QUICK-FIXadapt CC 12-40W 300-1050mA dimmbar DALI-2



zur Artikelseite

- Das Netzteil ist dimmbar über DALI-2
- Mit der Konstantstromtechnologie (CC) ist es für Leuchten mit konstantem Strom geeignet
- Die angeschlossenen Konstantstromleuchten können zwischen 1%-100% gedimmt werden
- Der Ausgangsstrom ist einstellbar:
300/350/400/450/500/550/600/650/700/750/800/850/900/950/1000/1050mA
- Das Netzteil ist standardmäßig auf 500mA eingestellt
- Inkl. Magneten zur Befestigung in herkömmlichen Decken- und Wandleuchten
- Geeignet für den Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen

NACHFOLGEARTIKEL	-	SCHUTZART (IP)	IP20
VORGÄNGERARTIKEL	4938	EINGANGSSPANNUNG	176 - 240 AC/DC
GEWICHT IN KG	0.17	EINSCHALTSTROM IN A	0
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	12-40	TC TEMPERATUR IN °C	80
		SCHUTZKLASSE	II
		ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ	2000 V
		AUSGANGSSPANNUNG	6-52
ABMESSUNGEN		GARANTIE IN JAHREN	2
Länge: 100mm		DIMMEN OHNE DIMMER	Nein
Breite: 43mm		DIMMUNG 0-10 V	Nein
Höhe: 45mm		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
KOMPATIBEL MIT CASAMBI	Nein
KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT	Nein
KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT	Nein
KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA	Nein
IFTTT-UNTERSTÜTZUNG VERFÜGBAR	Nein
GEEIGNET FÜR KONSTANTSPANNUNG	Nein
GEEIGNET FÜR GLEICHSPANNUNG (PRIMÄRSEITE)	Nein
GEEIGNET FÜR KONSTANTSTROM	Ja
GEHÄUSE	Kunststoffgehäuse
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
PULSDAUER IN μS	0
BEG FÖRDERUNG	Ja
ELDAS-NR.	941006249
ABMESSUNG LÄNGE IN MM	100
DURCHMESSER IN MM	0
BEMESSUNGSUMGEBUNGSTEMPERATUR NACH IEC62722-2-1 IN °C	-20-50
ABMESSUNGEN BREITE MM	43
ABMESSUNGEN HÖHE MM	45
AUSGANGSSTROM IN A	0,35-1,05
ELDAS-NO.	941006249