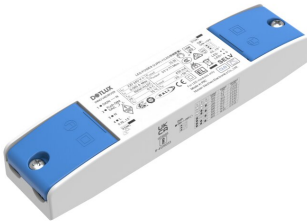


ARTIKEL NR. 6881

LED-Netzteil CC max. 15W 100-450mA 2,5-52V PUSH dimmbar DALI-2 geeignet für Zentralbatterie durchverdrahtbar



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: 100/150/200/250/300/350/400/450
- Das Netzteil ist standardmäßig auf 300 mA eingestellt
- Geeignet für den Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen

NACHFOLGEARTIKEL	-	SCHUTZART (IP)	IP20
GEWICHT IN KG	0.08	EINGANGSSPANNUNG	176 - 240 AC/DC
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	12-40	EINSCHALTSTROM IN A	0
		TC TEMPERATUR IN °C	90
		SCHUTZKLASSE	II
		AUSGANGSSPANNUNG	6-52
ABMESSUNGEN		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	176-264 AC / 170-275 DC
		GARANTIE IN JAHREN	3
		DIMMEN OHNE DIMMER	Nein
Länge: 145mm		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	176-264 AC / 170-275 DC
Breite: 33mm		DIMMUNG 0-10 V	Nein
Höhe: 21mm		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	Ja
OHNE DIMMFUNKTION	Nein
KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG	Nein
BEDIENUNG ÜBER BLUETOOTH	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	Nein
ELDAS-NR.	919392379
ABMESSUNG LÄNGE IN MM	145
DURCHMESSER IN MM	0
BEMESSUNGSUMGEBUNGSTEMPERATUR NACH IEC62722-2-1 IN °C	-20-50
ABMESSUNGEN BREITE MM	33
ABMESSUNGEN HÖHE MM	21
AUSGANGSSTROM IN A	0,1-0,45