

ARTIKEL NR. 6891

LED-Netzteil CC max. 16W 200-400mA nicht dimmbar geeignet für Zentralbatterie durchverdrahtbar



zur Artikelseite

- Das Netzteil ist nicht dimmbar
- Mit der Konstantstromtechnologie (CC) ist es für Leuchten mit konstantem Strom geeignet
- Der Ausgangsstrom ist einstellbar: 200/250/350/400mA
- Das Netzteil ist standardmäßig auf 350 mA eingestellt
- Geeignet für den Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen

NACHFOLGEARTIKEL	-	SCHUTZART (IP)	IP20
GEWICHT IN KG	0.067	EINGANGSSPANNUNG	200 - 240 AC
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	8-16	EINSCHALTSTROM IN A	0
		TC TEMPERATUR IN °C	90
		SCHUTZKLASSE	II
		SCHALTZYKLEN	> 50.000
ABMESSUNGEN		AUSGANGSSPANNUNG	6-52
		GARANTIE IN JAHREN	5
Länge: 126mm		DIMMEN OHNE DIMMER	Nein
Breite: 38mm		DIMMUNG 0-10 V	Nein
Höhe: 25mm		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	Ja
OHNE DIMMFUNKTION	Ja
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
AUSFÜHRUNG	dynamisch
GEEIGNET FÜR KONSTANTSPANNUNG	Nein
GEEIGNET FÜR AUßENGEBRAUCH	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.	919392389
ABMESSUNG LÄNGE IN MM	126
DURCHMESSER IN MM	0
BEMESSUNGSUMGEBUNGSTEMPERATUR NACH IEC62722-2-1 IN °C	-20-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	38
ABMESSUNGEN HÖHE MM	25
AUSGANGSSTROM IN A	0,1-0,45