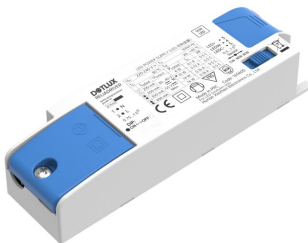


ARTIKEL NR. 6891

**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

<b>NACHFOLGEARTIKEL</b>	-	<b>SCHUTZART (IP)</b>	IP20
<b>GEWICHT IN KG</b>	0.067	<b>EINGANGSSPANNUNG</b>	200 - 240 AC
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	8-16	<b>EINSCHALTSTROM IN A</b>	0
		<b>TC TEMPERATUR IN °C</b>	90
		<b>SCHUTZKLASSE</b>	II
		<b>SCHALTZYKLEN</b>	> 50.000
<b>ABMESSUNGEN</b>		<b>AUSGANGSSPANNUNG</b>	6-52
		<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	5
<b>Länge: 126mm</b>		<b>DIMMEN OHNE DIMMER</b>	Nein
<b>Breite: 38mm</b>		<b>DIMMUNG 0-10 V</b>	Nein
<b>Höhe: 25mm</b>		<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>	Ja
<b>OHNE DIMMFUNKTION</b>	Ja
<b>KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG</b>	Nein
<b>BEDIENUNG ÜBER BLUETOOTH</b>	Nein
<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>IFTTT-UNTERSTÜTZUNG VERFÜGBAR</b>	Nein
<b>AUSFÜHRUNG</b>	dynamisch
<b>GEEIGNET FÜR KONSTANTSPANNUNG</b>	Nein
<b>GEEIGNET FÜR AUßENGEBRAUCH</b>	Nein
<b>GEEIGNET FÜR GLEICHSPANNUNG (PRIMÄRSEITE)</b>	Nein
<b>GEEIGNET FÜR KONSTANTSTROM</b>	Ja
<b>GEHÄUSE</b>	Kunststoffgehäuse
<b>DIMMUNG PHASENANSCHNITT</b>	Nein
<b>DIMMUNG GPRS</b>	Nein
<b>PULSDAUER IN µS</b>	0
<b>BEG FÖRDERUNG</b>	Nein
<b>ELDAS-NR.</b>	919392389
<b>ABMESSUNG LÄNGE IN MM</b>	126
<b>DURCHMESSER IN MM</b>	0
<b>BEMESSUNGSUMGEBUNGSTEMPERATUR NACH IEC62722-2-1 IN °C</b>	-20-45
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	38
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	25
<b>AUSGANGSSTROM IN A</b>	0,1-0,45