

ARTIKEL NR. 3156

**Netzteil für LED-Streifen, dimmbar, 24Volt 90Watt (Dimmung über sep. Eingang: 0-10Volt,PWM oder Widerstand/Potentiometer)**



zur Artikelseite

- Dimmung über separaten Eingang: 0-10Volt,PWM oder Widerstand/Potentiometer

**WARENGRUPPE** EC002710\_LED-Betriebsgerät

**NACHFOLGEARTIKEL** -

**GEWICHT IN KG** 0.757

**LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT** 90

**ABMESSUNGEN**

**Länge:** 174mm

**Breite:** 63mm

**Höhe:** 38mm

<b>SCHUTZART (IP)</b>	IP67
<b>EINGANGSSPANNUNG</b>	220 - 240 AC
<b>POWER-FACTOR</b>	0,98
<b>EINSCHALTSTROM IN A</b>	0
<b>NOTLICHTTAUGLICH</b>	Nein
<b>AUSGANGSSPANNUNG</b>	24 DC
<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH</b>	230
<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	5
<b>DIMMEN OHNE DIMMER</b>	Nein
<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE</b>	230
<b>DIMMUNG 0-10 V</b>	Nein
<b>DIMMUNG 1-10 V</b>	Ja
<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>	Nein
<b>GEEIGNET FÜR NOTLICHT</b>	Nein
<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>	-
<b>GEEIGNET FÜR KONSTANTSPANNUNG</b>	Nein
<b>GEEIGNET FÜR AUßENGEBRAUCH</b>	Nein
<b>GEEIGNET FÜR GLEICHSPANNUNG (PRIMÄRSEITE)</b>	Nein
<b>GEEIGNET FÜR KONSTANTSTROM</b>	Nein
<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>	919391939
<b>DURCHMESSER IN MM</b>	0
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	63
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	38
<b>AUSGANGSSTROM IN A</b>	3,75