

## LED-Trafo 123,5x81,5x23mm, LCM-40

Artikel-Nr. 54904



[www.sh-licht.de](http://www.sh-licht.de)

Geeignet für Außengebrauch:	Nein
Art der Dimmung:	1-10 V
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantstrom:	Ja
Geeignet für Konstantspannung:	Nein
Ausgangsspannung:	2 - 100 V
Ausgangsstrom:	350 - 350 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	Ja
Ausgangsleistung:	42 - 42 W
Schutzzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Länge:	123.5 mm
Breite:	81.5 mm
Höhe:	23 mm

LED-Trafo 123,5x81,5x23mm Schalternetzteil - In: 180~295VAC Out: 2~100VDC. Dimmbare Ausführung (externe Spannung 0...10V DC, PWM), Kunststoffgehäuse IP20, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Übertemperatur, Überspannung, eingebauter PFC-Schaltkreis, Isolationsklasse II, für LED- und Beleuchtungsanwendungen, Konstantstrom wählbar über DIP-Schalter, NTC-Anschluss für Temperaturkompensation, EN61000-3-2, Class C, EN55015, EN61347-1, EN61347-2-13, EN61547 Criteria A.

Letzte Aktualisierung am: 27.02.2017 09:28:28

Seite 1

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.

Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.