

LED-Trafo elektronisch geregelt 162,5x43x32mm, 90-305VAC/12VDC max. 40W IP67 dimmbar

Artikel-Nr. 54791



www.sh-licht.de

Geeignet für Außengebrauch:	Ja
Art der Dimmung:	1-10 V
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Bemessungsspannung:	90 - 305 V
Bemessungsfrequenz:	47 - 63 Hz
Ausgangsspannung:	12 V
Ausgangsleistung:	40 - 40 W
Schutzart (IP):	IP67
Länge:	162.5 mm
Breite:	43 mm
Höhe:	32 mm

LED-Trafo elektronisch geregelt 162,5x43x32mm Netzteil/ Transformator - In: 90-305VAC Out: 12VDC. Geeignet für Innen- und Außenanwendungen ohne direkte Sonneneinstrahlung (nicht UV-beständig). Nicht länger als 30 Minuten in Wasser eintauchen. Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, eingebauter PFC-Schaltkreis, IP67, für Innen- und Außenanwendungen, für LED- und Beleuchtungsanwendungen, UL1310 Class 2, fixierte Ausgangsspannung, Konstantstrom, dimmbare Ausführung (externe Spannung 1...10V DC, PWM, Potentiometer), EN61000-3-2, Class C, EN55015, EN61347-1, EN61347-2-13.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 07.10.2014 09:00:25

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.