

## LED-Trafo elektronisch geregelt 181x61,5x35mm, 90-305VAC/12VDC max.60W IP64

Artikel-Nr. 54690



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

Geeignet für Außengebrauch:	Ja
Art der Dimmung:	nicht dimmbar
Gehäuse:	Metallgehäuse
Bemessungsspannung:	90 - 305 V
Bemessungsfrequenz:	47 - 63 Hz
Ausgangsspannung:	12 V
Ausgangsleistung:	60 - 60 W
Schutzart (IP):	IP64
Länge:	181 mm
Breite:	61.5 mm
Höhe:	35 mm

LED-Trafo elektronisch geregelt 181x61,5x35mm Netzteil/ Transformator - In: 90-305VAC Out: 12VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, eingebauter PFC-Schaltkreis, IP64, für Innen- und Außenanwendungen, für LED- und Beleuchtungsanwendungen, einstellbare Ausgangsspannung, einstellbare Strombegrenzung, 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.