

## LED-Trafo elektronisch geregelt 84x57x29,5mm, 180-295VAC/8-12VDC max. 16W Innenanwendung

Artikel-Nr. 54684



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

Geeignet für Außengebrauch:	Nein
Art der Dimmung:	sonstige
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Bemessungsspannung:	180 - 295 V
Bemessungsfrequenz:	47 - 63 Hz
Ausgangsspannung:	12 V
Ausgangsleistung:	16 - 16 W
Länge:	84 mm
Breite:	57 mm
Höhe:	29.5 mm

LED-Trafo elektronisch geregelt 84x57x29,5mm Netzteil/ Transformator - In: 180~295VAC Out: 8~12VDC. Eigenschaften: AC-Dimmung, für Phasenanschnitts- und -abschnittsdimmer geeignet, Litzenanschlüsse, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, eingebauter PFC-Schaltkreis, für Innenanwendungen, für LED- und Beleuchtungsanwendungen, Konstantstrom, EN61000-3-2, Class C, EN55015, EN61347-1, EN61347-2-13.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 07.10.2014 09:00:24

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.