

## LED-Trafo elektronisch geregelt 77x40x29mm, 90-264VAC/24VDC max. 16W Innenanwendung

Artikel-Nr. 54676



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

Geeignet für Außengebrauch:	Nein
Art der Dimmung:	nicht dimmbar
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Bemessungsspannung:	90 - 264 V
Bemessungsfrequenz:	47 - 63 Hz
Ausgangsspannung:	24 V
Ausgangsleistung:	16 - 16 W
Länge:	77 mm
Breite:	40 mm
Höhe:	29 mm

LED-Trafo elektronisch geregelt 77x40x29mm Netzteil/ Transformator - In: 90~264VAC Out: 24VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch Abschalten, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, für Innenanwendungen, für LED- und Beleuchtungsanwendungen, Konstantspannung.

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.