

## LED-Trafo elektronisch geregelt 118x35x26mm, 90-264VAC/12VDC max.20W IP67

Artikel-Nr. 54664



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

Geeignet für Außengebrauch:	Ja
Art der Dimmung:	nicht dimmbar
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Bemessungsspannung:	90 - 264 V
Bemessungsfrequenz:	47 - 63 Hz
Ausgangsspannung:	12 V
Ausgangsleistung:	20 - 20 W
Schutzart (IP):	IP67
Länge:	118 mm
Breite:	35 mm
Höhe:	26 mm

LED-Trafo elektronisch geregelt 118x35x26mm Netzteil/ Transformator - In: 90~264VAC Out: 12VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, IP67, für Innen- und Außenanwendungen, UL1310 Class 2, fixierte Ausgangsspannung.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 02.12.2014 08:37:15

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.