

LED-Trafo elektronisch geregelt 162.5x42,5x32mm, 90-264VAC/12VDC max. 60W IP67

Artikel-Nr. 54659



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:	60 - 60 W
Schutzart (IP):	IP67
Länge:	162.5 mm
Breite:	42.5 mm
Höhe:	32 mm

LED-Trafo elektronisch geregelt 162.5x42,5x32mm Netzteil/ Transformator - In: 180~295VAC Out: 12VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch Abschalten, 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 08:36:21

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.