

## LED-Trafo 162,5x42,5x32mm, 90-264VAC/9-34VDC max.59,5W IP67, LPC-60-1750

Artikel-Nr. 54957



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

Geeignet für Außengebrauch:	Ja
Art der Dimmung:	nicht dimmbar
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantstrom:	Ja
Geeignet für Konstantspannung:	Nein
Ausgangsspannung:	9 - 34 V
Ausgangsstrom:	1750 - 1750 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	Ja
Ausgangsleistung:	59.5 - 59.5 W
Schutzzart (IP):	IP67
Schutzklasse:	II
Länge:	162.5 mm
Breite:	42.5 mm
Höhe:	32 mm

LED-Trafo 162,5x42,5x32mm Netzteil/ Transformator zum Betreiben von LED-Band für Architekturbeleuchtung - In:90~264VAC Out: 9~34VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, IP67, für Innen- und Außenanwendungen, UL1310 Class 2, fixierter Ausgangstrom.

Letzte Aktualisierung am: 27.02.2017 09:29:44

Seite 1

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.