

**LED-Trafo 162,5x43x32mm, 90-305VAC/42VDC max. 60W  
IP67, LPF-60-42**

Artikel-Nr. 54901



[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:	Ja
Ausgangsspannung:	42 - 42 V
Ausgangsstrom:	1430 - 1430 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	Ja
Ausgangsleistung:	60 - 60 W
Schutzart (IP):	IP67
Schutzklasse:	II
Länge:	162.5 mm
Breite:	43 mm
Höhe:	32 mm

LED-Trafo 162,5x43x32mm Netzteil/ Transformator - In: 90~305VAC Out: 42VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, eingebauter PFC-Schaltkreis, IP67, für Innen- und Außenanwendungen, für LED- und Beleuchtungsanwendungen, UL1310 Class 2, fixierte Ausgangsspannung, Konstantstrom, EN61000-3-2, Class C, EN55015, EN61347-1, EN61347-2-13.

Letzte Aktualisierung am: 27.02.2017 08:38:55

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.