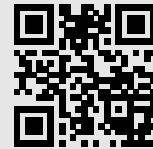


## LED-Trafo elektronisch geregelt 220x68x38,8mm, 90-305VAC/12VDC max.120W IP65

Artikel-Nr. 54757



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

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Geeignet für Außengebrauch: | Ja            |
| Art der Dimmung:            | nicht dimmbar |
| Gehäuse:                    | Metallgehäuse |
| Bemessungsspannung:         | 90 - 305 V    |
| Bemessungsfrequenz:         | 47 - 63 Hz    |
| Ausgangsspannung:           | 12 V          |
| Ausgangsleistung:           | 120 - 120 W   |
| Schutzart (IP):             | IP65          |
| Länge:                      | 220 mm        |
| Breite:                     | 68 mm         |
| Höhe:                       | 38.8 mm       |

LED-Trafo elektronisch geregelt 220x68x38,8mm Netzteil/ Transformator - In: 90-305VAC Out: 12VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, eingebauter PFC-Schaltkreis, für LED- und Beleuchtungsanwendungen, IP65, für Innen- und Außenanwendungen, einstellbare Ausgangsspannung über internen Potentiometer, einstellbare Strombegrenzung über internen Potentiometer, EN61000-3-2, Class C, EN55015, EN61347-1, EN61347-2-13.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 07.10.2014 09:00:25

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.