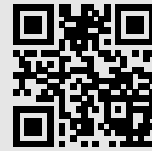


## LED-Trafo elektronisch geregelt 199x98x38mm, 85-264VAC/12VDC max.200W Innen

Artikel-Nr.

54881



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

Geeignet für Außengebrauch:	Nein
Art der Dimmung:	nicht dimmbar
Gehäuse:	Metallgehäuse
Bemessungsspannung:	85 - 264 V
Bemessungsfrequenz:	47 - 63 Hz
Ausgangsspannung:	12 V
Ausgangsleistung:	200 - 200 W
Länge:	199 mm
Breite:	98 mm
Höhe:	38 mm

LED-Trafo elektronisch geregelt 199x98x38mm Netzteil/ Transformator - In: 85~264VAC Out: 12VDC. Eigenschaften: geschlossene Bauform (case), Schraubanschlüsse, Universaleingang, Überspannungsschutz 300V AC/5s, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, eingebauter PFC-Schaltkreis, niedrige Bauhöhe, Sensoranschluss für korrekte Spannung an der Last.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 07.10.2014 08:00:26

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.