

LED-Trafo elektronisch geregelt 128x60x31,5mm, 180-295VAC/20-34VDC max. 59,5W Innenanwendung

Artikel-Nr. 54909



www.sh-licht.de

Geeignet für Außengebrauch:	Nein
Art der Dimmung:	sonstige
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Bemessungsspannung:	180 - 295 V
Bemessungsfrequenz:	47 - 63 Hz
Ausgangsspannung:	34 V
Ausgangsleistung:	59.5 - 59.5 W
Schutzart (IP):	IP30
Länge:	128 mm
Breite:	60 mm
Höhe:	31.5 mm

LED-Trafo elektronisch geregelt 128x60x31,5mm LED-Schaltnetzteil - In: 180-295VAC, Out: 20-34VDC. Kunststoffgehäuse IP30, Überlastschutz durch Abschalten, auto recovery. Geschützt gegen Kurzschluss, Überspannung, eingebauter PFC-Schaltkreis. Für LED- und Beleuchtungsanwendungen. Konstantstrom. EN61000-3-2, Class C, EN55015, EN61347-1, EN61347-2-13. AC-Dimmung, Litzenanschlüsse, für Phasenanschnitts- und -abschnittsdimmer geeignet.

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.