

## LED-Trafo 128x60x31,5mm Innenanwendung, 180-295VAC/17-29VDC 1400mA max.40,6W, PCD-40-1400B

Artikel-Nr. 54964



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

Geeignet für Außengebrauch:	Nein
Art der Dimmung:	Phasenanschnitt/Phasenabschnitt
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantstrom:	Ja
Geeignet für Konstantspannung:	Nein
Ausgangsspannung:	17 - 29 V
Ausgangsstrom:	1400 - 1400 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	Nein
Ausgangsleistung:	40.6 - 40.6 W
Schutzart (IP):	IP30
Schutzklasse:	II
Länge:	128 mm
Breite:	60 mm
Höhe:	31.5 mm

LED-Trafo 128x60x31,5mm Innenanwendung Netzteil/ Transformator - In: 180~295VAC Out: 17~29VDC. Eigenschaften: AC-Dimmung, Litzenanschlüsse, für Phasenanschnitts- und -abschnittsdimmer geeignet, Kunststoffgehäuse IP30, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, eingebauter PFC-Schaltkreis, für Innenanwendungen, für LED- und Beleuchtungsanwendungen, Konstantstrom, EN61000-3-2, Class C, EN55015, EN61347-1, EN61347-2-13.

Letzte Aktualisierung am: 02.03.2017 11:44:00

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.