

LED-Trafo elektronisch geregelt 145x47x30mm, 90-295VAC/24VDC max.30W IP64

Artikel-Nr. 54778



www.sh-licht.de

Geeignet für Außengebrauch:	Ja
Art der Dimmung:	nicht dimmbar
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Bemessungsspannung:	90 - 295 V
Bemessungsfrequenz:	47 - 63 Hz
Ausgangsspannung:	24 V
Ausgangsleistung:	30 - 30 W
Schutzart (IP):	IP64
Länge:	145 mm
Breite:	47 mm
Höhe:	30 mm

LED-Trafo elektronisch geregelt 145x47x30mm Netzteil/ Transformator - In: 90~295VAC Out: 24VDC. Geeignet für Innen- und Außenanwendungen ohne direkte Sonneneinstrahlung (nicht UV-beständig). Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, IP64, für Innen- und Außenanwendungen, für LED- und Beleuchtungsanwendungen, einstellbare Ausgangsspannung, einstellbarer Ausgangsstrom, EN61000-3-2, Class C, EN55015, EN61347-1, EN61347-2-13.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 07.10.2014 08:00:25

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.