

LED-Trafo elektronisch geregelt 148x40x30mm, 90-305VAC/24VDC max. 25W IP67

Artikel-Nr. 54670



www.sh-licht.de

Geeignet für Außengebrauch:	Ja
Art der Dimmung:	nicht dimmbar
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Bemessungsspannung:	90 - 305 V
Bemessungsfrequenz:	47 - 63 Hz
Ausgangsspannung:	24 V
Ausgangsleistung:	25 - 25 W
Schutzart (IP):	IP67
Länge:	148 mm
Breite:	40 mm
Höhe:	30 mm

LED-Trafo elektronisch geregelt 148x40x30mm Netzteil/ Transformator - In: 90~305VAC Out: 24VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery.geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, eingebauter PFC-Schaltkreis, IP67, für Innen- und Außenanwendungen, für LED- und Beleuchtungsanwendungen, UL1310 Class 2, fixierte Ausgangsspannung, Konstantstrom, EN61000-3-2, Class C, EN55015, EN61347-1, EN61347-2-13.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 07.10.2014 08:00:24

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.