

LED-Trafo elektronisch geregelt 99x97x36mm, 88-264VAC/24VDC max.50W Innenanwendung

Artikel-Nr. 30517

Geeignet für Außengebrauch: Nein
 Art der Dimmung: nicht dimmbar
 Gehäuse: Metallgehäuse
 Bemessungsspannung: 88 - 264 V
 Bemessungsfrequenz: 47 - 63 Hz
 Ausgangsspannung: 24 V
 Ausgangsleistung: 50 - 50 W
 Länge: 99 mm
 Breite: 97 mm
 Höhe: 36 mm



LED-Trafo elektronisch geregelt 99x97x36mm Netzteil/ Transformator zum Betreiben von LED-Band für Architekturbeleuchtung - In:88~264VAC Out:24VDC 10% adj.. Eigenschaften: geschlossene Bauform (case), Schraubanschlüsse, Universaleingang, Überlastschutz durch Abschalten, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Long Life 105°C Elkos.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 20.02.2014 08:47:33



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.