

LED-Trafo elektronisch geregelt 220x68x38,8mm, 90-305VAC/24VDC max.120W 3 in 1 Dimmfunktion

Artikel-Nr. 54796



www.sh-licht.de

Geeignet für Außengebrauch:	Ja
Art der Dimmung:	sonstige
Gehäuse:	Metallgehäuse
Bemessungsspannung:	90 - 305 V
Bemessungsfrequenz:	47 - 63 Hz
Ausgangsspannung:	24 V
Ausgangsleistung:	120 - 120 W
Schutzart (IP):	IP67
Länge:	220 mm
Breite:	68 mm
Höhe:	38.8 mm

LED-Trafo elektronisch geregelt 220x68x38,8mm Netzteil/ Transformator - In: 90~305VAC Out: 24VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, eingebauter PFC-Schaltkreis, für LED- und Beleuchtungsanwendungen, IP67, für Innen- und Außenanwendungen, 3in1 Dimming-Funktion (externe Spannung 1...10V DC, PWM, Potentiometer), einstellbare Strombegrenzung über Steuerleitung, EN61000-3-2, Class C, EN55015, EN61347-1, EN61347-2-13.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 07.10.2014 09:00:25

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.