

LED-Trafo elektronisch geregelt 256x90x43,8mm, 90-305VAC/24VDC max.320W IP65

Artikel-Nr. 54769



www.sh-licht.de

Geeignet für Außengebrauch:	Ja
Art der Dimmung:	nicht dimmbar
Gehäuse:	Metallgehäuse
Bemessungsspannung:	90 - 305 V
Bemessungsfrequenz:	47 - 63 Hz
Ausgangsspannung:	24 V
Ausgangsleistung:	320 - 320 W
Schutzart (IP):	IP65
Länge:	256 mm
Breite:	90 mm
Höhe:	43.8 mm

LED-Trafo elektronisch geregelt 256x90x43,8mm 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, IP65, für Innen- und Außenanwendungen, einstellbare Ausgangsspannung über internen Potentiometer, einstellbare Strombegrenzung über internen Potentiometer, 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.