

## LED-Trafo elektronisch geregelt 118x35x26mm, 90-264VAC/9-48VDC max.16,8W IP67

Artikel-Nr. 54770



[www.sh-licht.de](http://www.sh-licht.de)

Geeignet für Außengebrauch:	Ja
Art der Dimmung:	nicht dimmbar
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Bemessungsspannung:	90 - 264 V
Bemessungsfrequenz:	47 - 63 Hz
Ausgangsspannung:	48 V
Ausgangsleistung:	16.8 - 16.8 W
Schutzart (IP):	IP67
Länge:	118 mm
Breite:	35 mm
Höhe:	26 mm

LED-Trafo elektronisch geregelt 118x35x26mm Nur für den Einbau in Geräten, die einen anderen Primärgebrauch aufweisen als die Beleuchtung, z. B. Kopiergeräte, Overhead- und Diaprojektoren oder für Skalen- und Anzeigebeleuchtung., Geeignet für Innen- und Außenanwendungen ohne direkte Sonneneinstrahlung (nicht UV-beständig). Nicht länger als 30 Minuten in Wasser eintauchen. Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, IP67, für Innen- und Außenanwendungen, UL1310 Class 2, fixierter Ausgangsstrom

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.