

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

Artikel-Nr. 54770



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 Anzeigebelichtung., 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 Ausgangstrom

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.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 · 31171 Nordstemmen
Tel. 05069 8063-0 · Fax: 05069 8063-63
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de