

LED-Trafo elektronisch geregelt 84x57x29,5mm, 180-295VAC/40-58VDC max. 25W Innenanwendung

Artikel-Nr. 54685



www.sh-licht.de

Geeignet für Außengebrauch:	Nein
Art der Dimmung:	sonstige
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse
Bemessungsspannung:	180 - 295 V
Bemessungsfrequenz:	47 - 63 Hz
Ausgangsspannung:	58 V
Ausgangsleistung:	25 - 25 W
Länge:	84 mm
Breite:	57 mm
Höhe:	29.5 mm

LED-Trafo elektronisch geregelt 84x57x29,5mm Netzteil/ Transformator - In: 180-295VAC Out: 40-58VDC. Eigenschaften:AC-Dimmung, Litzenanschlüsse, für Phasenanschnitts- und -abschnittsdimmer geeignet, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, eingebauter PFC-Schaltkreis, für Innenanwendungen, für LED- und Beleuchtungsanwendungen, Konstantstrom, EN61000-3-2, Class C, EN55015, EN61347-1, EN61347-2-13.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 07.10.2014 09:00:24

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