

LED-Trafo 128x60x31,5mm Innenanwendung

Artikel-Nr.: 54909

LED-Schaltnetzteil - In: 180~295VAC, Out: 20-34VDC.
Kunststoffgehäuse IP30, Überlastschutz durch Abschalten, auto
recovery. Geschützt gegen Kurzschluss, Überspannung,
eingebauter P...



| | |
|--|-------------------|
| Geeignet für Außengebrauch: | nein |
| Dimmung 0-10 V: | nein |
| Dimmung 1-10 V: | nein |
| Dimmung DALI: | nein |
| Dimmung DSI: | nein |
| Dimmung DMX: | nein |
| Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): | nein |
| Dimmung GPRS: | nein |
| Dimmung LineSwitch: | nein |
| Dimmung herstellerspezifisch: | nein |
| Dimmung Netzspannungsmodulation: | nein |
| Dimmung Phasenabschnitt: | nein |
| Dimmung Phasenanschnitt: | nein |
| Dimmung programmierbar: | nein |
| Dimmung RF: | nein |
| Dimmung Sine Wave Reduction: | nein |
| Dimmung Touch and Dim: | nein |
| Dimmung Zigbee: | nein |
| Dimmung mit Push-button: | nein |
| Ohne Dimmfunktion: | nein |
| Gehäuse: | Kunststoffgehäuse |
| Geeignet für Konstantstrom: | ja |
| Geeignet für Konstantspannung: | nein |
| Ausgangsspannung: | 20...34 V |
| Ausgangsstrom: | 1750...1750 mA |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): | nein |
| Ausgangsleistung: | 60...60 W |
| Schutzart (IP): | IP42 |
| Schutzklasse: | II |
| Länge: | 128 mm |
| Breite: | 60 mm |
| Höhe: | 31.5 mm |

Letzte Aktualisierung am: 06.09.2020 08:41:51



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 · 31171 Nordstemmen
Tel. 0 50 69 80 63 - 0 · Fax: 0 50 69 80 63 - 63
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de