

LED-Schaltnetzteil 298x29,8x16,5mm, IP20

Artikel-Nr.: 55178

Stabilisiertes Netzteil speziell zur Versorgung von LED-Leuchten, erfüllt die Anforderungen der RoHS (2011/65/EG), Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU) und der EMV-Richtlinie (20...



Lebensdauer (h): 50000
Power-Faktor: 0,95

| | |
|--|-------------------|
| Geeignet für Außengebrauch: | nein |
| Dimmung 0-10 V: | nein |
| Dimmung 1-10 V: | nein |
| Dimmung DALI: | nein |
| Dimmung DSI: | nein |
| Dimmung DMX: | nein |
| Dimmung Potentiometer (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: | ja |
| Gehäuse: | Kunststoffgehäuse |
| Geeignet für Konstantstrom: | nein |
| Geeignet für Konstantspannung: | ja |
| Ausgangsspannung: | 12...12 V |
| Ausgangsstrom: | 0...6250 mA |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): | nein |
| Ausgangsleistung: | 75...75 W |
| Schutzart (IP): | IP20 |
| Schutzklasse: | II |
| Länge: | 298 mm |
| Breite: | 29.8 mm |
| Höhe: | 16.5 mm |

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 07:53:54



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. 05069 8063-0 · Fax: 05069 8063-63
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de