

Datenblatt

LED-Schaltnetzteil 298x29,8x16,5mm, IP20 220- 240VAC/12VDC max.96W, SLT100- 12VFG

LED-Schaltnetzteil 298x29,8x16,5mm, IP20 Stabilisiertes Netzteil speziell zur Versorgung von LED-Leuchten, erfüllt die Anforderungen der RoHS (2011/65/EG), Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU) und der EMV-Richtlinie (2014/30/EU), für Leuchten mit ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Betriebsgerät

| | |
|---|-------------------|
| 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 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 |



Datenblatt



Artikel-Nr.: 55176



Datenblatt

Artikel-Nr.: 55176

| | |
|--|---------|
| Geeignet für Konstantspannung: | ja |
| Ausgangsspannung: | 12 V |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite): | nein |
| Ausgangsleistung: | 96 W |
| Schutzart (IP): | IP20 |
| Schutzklasse: | II |
| Länge: | 298 mm |
| Breite: | 29,8 mm |
| Höhe: | 16,5 mm |

