## **Datenblatt**



## LED-Schaltnetzteil 246x30x16mm, IP20

Artikel-Nr.: 55182

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): 35000 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:	1212 V
Ausgangsstrom:	02500 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	nein
Ausgangsleistung:	3030 W
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	II
Länge:	246 mm
Breite:	30 mm
Höhe:	16 mm

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 07:53:24



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

