

LED-Schaltnetzteil 333x30x16,5mm, IP67 120-240VAC/12VDC max.60/75W, SLT75-12VFC-UN

Artikel-Nr.: 55170

LED-Schaltnetzteil 333x30x16,5mm, IP67 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:	ja
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:	Metallgehäuse
Geeignet für Konstantstrom:	nein



Artikel-Nr.: 55170

Geeignet für Konstantspannung:	ja
Ausgangsspannung:	12 V
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	nein
Ausgangsleistung:	75 W
Schutzart (IP):	IP67
Schutzklasse:	II
Länge:	333 mm
Breite:	30 mm
Höhe:	16,5 mm

