## **Datenblatt**



## 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

7 it des Zaberrors/Ersatztens. EEB Betriebsgerat		
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	

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025







## **Datenblatt**



Artikel-Nr.: 55170

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

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025





