Datenblatt



LED Schaltnetzteil 162,5x43x32mm 90-305VAC/12VDC max. 60W IP67, LPF-60-12

Artikel-Nr.: 54668

LED Schaltnetzteil 162,5x43x32mm Netzteil/ Transformator - In: 90~305VAC Out: 12VDC. Eigenschaften: Universaleingang, Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery, geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, eingebauter PFC-Schaltkreis, IP67, ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Betriebsgerät

7 the des Educations, Eleb Betheboger de		
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:	Kunststoffgehäuse	
Geeignet für Konstantstrom:	ja	

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 54668

A CHARLES THE STOCK	
Geeignet für Konstantspannung:	ja
Ausgangsspannung:	12 V
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	ja
Ausgangsleistung:	60 W
Schutzart (IP):	IP67
Schutzklasse:	п
Länge:	162,5 mm
Breite:	43 mm
Höhe:	32 mm

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025





