Datenblatt



LED-Trafo 118x35x26mm

Artikel-Nr.: 54632

Nur für den Einbau in Geräten, die einen anderen Primärgebrauch aufweisen als die Beleuchtung, z. B. Kopiergeräte, Overhead- und Diaprojektoren oder für Skalen- und Anzeigebeleucht...



Geeignet für Außengebrauch:	ja
Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DALI:	nein
Dimmung DSI:	nein
Dimmung DMX:	nein
Dimmung Potenziometer (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:	ja
Geeignet für Konstantspannung:	nein
Ausgangsspannung:	930 V
Ausgangsstrom:	700700 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	ja
Ausgangsleistung:	2121 W
Schutzart (IP):	IP67
Schutzklasse:	II
Länge:	118 mm
Breite:	35 mm
Höhe:	26 mm

Letzte Aktualisierung am: 19.07.2020 08:37:03



