



LED-Netzteil 12Vdc, 30W

Artikel-Nr.: 101612
Hersteller: Sonstige
Erscheinungsdatum: 2019-03-08

Produktinformationen "LED-Netzteil 12Vdc, 30W"

Eigenschaften:

- superflache Serie
- Versorgung von LED-Leuchten/LED-Stripes
- LED-Beleuchtung 12V 30W
- automatische Restart
- Einschaltzeit < 0,5 Sekunden
- Leistungsaufnahme ohne Last < 0,3W
- SELV Ausgang

Anwendungen:

- LED-Panel-Beleuchtung
- LED-Downlight
- LED-Dekobeleuchtung
- LED-Tunnelbeleuchtung
- ideal für Küchenstudios, Schreinereien und Tischler

Technische Spezifikationen

Ausgangsleistung:	30W
Ausführung:	Desktop, Plastikgehäuse
Ausgangsspannung:	12VDC
Ausgangsstrom:	2.5A
Eingangsspannung:	220-240Vac
Eingangsstrom:	0.2A
Netzfrequenz:	50/60Hz
Anschlüsse:	Schraubklemme
Umgebungstemperaturbereich:	-20°C ~ +45°C
Schutzfunktionen:	SELV, Schutz gegen Unterbrechung, Kurzschluss, Überlast und Übertemperatur, automatischer Neustart nach Beseitigung der Fehlerbedingungen
IP-Schutzart:	IP20
Gehäusetemperatur:	+80°C
Wirkungsgrad:	83% (AC230V, Vollast)
Sicherheitsstandards:	EN61347-1 EN61347-2-13 EN55015 EN6100-3-2 EN61000-3-3 EN61547 EN62493
Abmessungen:	170 x 55 x 17,5mm
Gewicht:	135g