

LED-Steckernetzteil 12V, 24W

Artikelnummer: 101567

BERGER

STROMVERSORGUNGEN



LED-Steckernetzteil 12V, 24W

Artikel-Nr.: 101567
Hersteller: Sonstige
Gewicht: 0.121 kg
Erscheinungsdatum: 2019-03-26

Produktinformationen "LED-Steckernetzteil 12V, 24W"

Eigenschaften:

- unabhängige Stromversorgung
- Versorgung von LED-Leuchten und LED-Stripes
- Auto-Neustart nach Ausfall der Störung
- Einschaltzeit < 0,5 Sekunden
- Leistungsaufnahme ohne Last < 0,3W
- Wirkungsgrad ~ 87%, AC230V, bei Last 70-100%
- SELV Ausgang
- Schutzklasse II

Anwendungen:

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

Zubehör:

- umfangreiche Zubehör erhältlich (Dimmer, IR-Sensoren für Montage an Türen, LED-Steuereinheiten.)

Technische Spezifikationen

Ausgangsleistung:	max. 24W
Ausführung:	Plastikgehäuse
Ausgangsspannung:	12V dc
Ausgangsstrom:	max.2A
Eingangsspannung:	220-240V ac
Eingangsstrom:	0.3A nom.
Netzfrequenz:	50/60Hz
DC-Kabel:	22AWG x 2C, Länge 1500mm
Anschlüsse:	DC-Holstecker 2.1 x 5.5 x 10mm
Umgebungstemperaturbereich:	0°C ~ +40°C
Netzstecker:	EU-Steckernetzteil
Schutzfunktionen:	Überlast- und Kurzschlusschutz, leerläuftest
IP-Schutzart:	IP20
Gehäusetemperatur:	70°C max.
Wirkungsgrad:	87% @ 70-100% Last
Sicherheitsstandards:	EN-61347-1 EN61347-2-13 EN55015 EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN61547
Abmessungen:	93 x 47 x 33mm
Gewicht:	121g