

# 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

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