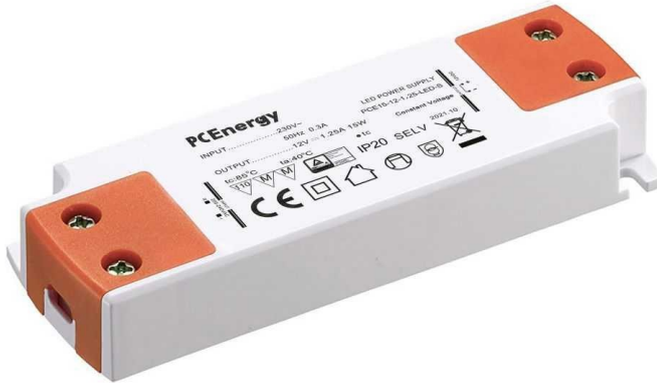




## LED Treiber, Slim, 12V DC, 1,25A, 15W

**PCEnergy**



<b>Artikel-Nr.:</b>	PCE15-12-LED
<b>Hersteller:</b>	PCEnergy
<b>EAN:</b>	4260766890031
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85044083
<b>Gewicht:</b>	0.065 kg

Das PCE15-12-1,25 SLIM LED Netzteil eignet sich perfekt zum Vorschalten und Versorgen von LED-Leuchtmitteln, wie z.B. G4, MR11 und MR16 LED Lampen sowie verschiedenster LED-Bänder (Stripes).

Der Transformator wandelt den herkömmlichen Steckdosen-Wechselstrom auf eine Gleichspannung von 12V zu 1,25A um und bietet damit eine Leistung von 15 Watt.

Mit der besonders kleinen und kompakten Bauweise eignet es sich ideal zum Anbringen auf sowie in Möbeln wie z.B. Schränken, Kommoden, Vitrinen u. v. m.

Die IP20 Schutzart Einstufung und der integrierte Überlastungs-, Überspannungs-, Übertemperatur-, sowie Kurzschluss-Schutz sorgen für Sicherheit für das Gerät und die angeschlossenen Leuchtmittel.

Dabei ermöglicht der zusätzliche Hiccup-Modus eine automatische Wiederherstellung zum Dauerbetrieb, nachdem ein Fehlerzustand behoben wurde.

### Eigenschaften

- Ausgangsspannung: 12V Gleichspannung
- Ausgangsstrom: 1,25A Gleichstrom
- Leistung: 15 Watt
- Leistungsaufnahme im Standby: < 0,5 Watt
- IP 20 Schutzart Einstufung
- Geschützt gegen Überlastung, Übertemperatur, Überspannung, sowie Kurzschlüsse
- Hiccup-Modus für automatische Wiederherstellung zum Dauerbetrieb
- DIN Norm konform: EN 55015; EN 61547; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61347-1; EN 61347-2-13; EN 62493
- TÜV / GS zertifiziert
- Netzteil verfügt über eine MM Möbelzulassung
- ERP EU2019/2020 konform
- RoHS und REACH-konform
- Eingangsspannung: 230V ~ 50/60HZ; 0,3A max.
- Betriebstemperatur: -20 °C bis 50 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 20 - 90 %
- Lagertemperatur: -40 °C bis 80 °C
- Maße (Gehäuse ohne Kabel): 102,9 x 33,5 x 16,1mm (LxBxH)



## Weitere Bilder:

