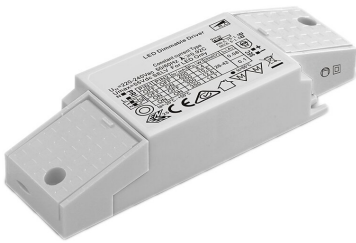


ARTIKEL NR. 3140-1

**LED Netzteil CC 9-15W 200-350mA 16W 26-42V dimmbar Phasenabschnitt**



zur Artikelseite

- Das Netzteil ist dimmbar über Phasenabschnittsdimmer
- Mit der Konstantstromtechnologie (CC) ist es für Leuchten mit konstantem Strom geeignet
- Die angeschlossenen Konstantstromleuchten können zwischen 10%-100% gedimmt werden
- Passende Dimmer: JUNG 1224 LED UDE, Eltako EUD61NPL-230V, GIRA Mini2440 00 uvm.
- Der Ausgangsstrom ist einstellbar: 200/250/300/350mA
- Das Netzteil ist standardmäßig auf 200mA eingestellt

**GEWICHT IN KG** 0.079  
**LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT** 9-15  
**LEUCHTEN PRO SICHERUNGS-AUTOMAT** B16=22;C16=36

**ABMESSUNGEN**

**Länge:** 122mm  
**Breite:** 41mm  
**Höhe:** 23mm

**AUSGANGSSPANNUNG** 26 - 42 V DC  
**AUSGANGSSTROM IN A** 0,2-0,35  
**DIMMBAR** Phasenanschnitt/Phasenabschnitt  
**EINGANGSSPANNUNG** 220-240 V AC  
**FREQUENZBEREICH IN HERTZ** 50/60  
**FÜR MÖBELEINBAU GEEIGNET (MM)** Ja  
**GARANTIE** 5 Jahre  
**KABELLÄNGE** 20 cm  
**MATERIAL DES GEHÄUSES** Kunststoff  
**POWER-FACTOR** 0,92  
**IP-SCHUTZART** IP20  
**SCHUTZKLASSE** II  
**SPANNUNGSART** AC  
**TC TEMPERATUR IN °C** 85  
**TEMPERATURBEREICH** -25°C bis +50°C  
**ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ** 1000 V