

ARTIKEL NR. 3138-1

**LED-Netzteil CC 13-30W 500-700mA 26-42V dimmbar Phasenab/-anschnitt**



zur Artikelseite

- Das Netzteil ist dimmbar über Phasenabschnittsdimmer oder Phasenanschnittsdimmer
- 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: 500/550/600/700mA
- Das Netzteil ist standardmäßig auf 500mA eingestellt

**GEWICHT IN KG** 0.127  
**LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT** 13-30  
**LEUCHTEN PRO SICHERUNGS-AUTOMAT** B16=8; C16=13

**ABMESSUNGEN**

**Länge:** 138mm  
**Breite:** 44mm  
**Höhe:** 30mm

**AUSGANGSSPANNUNG** 26 - 42 V DC  
**AUSGANGSSTROM IN A** 0,5-0,7  
**DIMMBAR** Phasenanschnitt/Phasenabschnitt  
**EINGANGSSPANNUNG** 220-240 V AC  
**FREQUENZBEREICH IN HERTZ** 50/60  
**FÜR MÖBELEINBAU GEEIGNET (MM)** Ja  
**GARANTIE** 5 Jahre  
**KABELLÄNGE** 13 cm  
**MATERIAL DES GEHÄUSES** Kunststoff  
**POWER-FACTOR** 0,95  
**IP-SCHUTZART** IP20  
**SCHUTZKLASSE** II  
**SPANNUNGSART** AC  
**TC TEMPERATUR IN °C** 85  
**TEMPERATURBEREICH** -25°C bis +45°C  
**ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ** 1000 V