

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
LEISTUNGSAUFNAHME IN WATT 13-30

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 50/60 FREQUENZBEREICH IN HERTZ FÜR MÖBELEINBAU GEEIGNET (MM) Ja **GARANTIE** 5 Jahre KABELLäNGE 20 cm **MATERIAL DES GEHÄUSES** Kunststoff POWER-FACTOR 0.92 **SCHUTZART** IP20 **SCHUTZKLASSE SPANNUNGSART** AC TC TEMPERATUR IN °C

 TEMPERATURBEREICH
 -25°C bis +45°C

 ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ
 1000 V