

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