

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