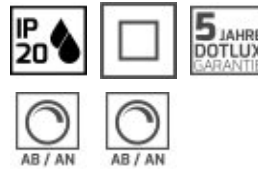


ARTIKEL NR. 3140-1

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

NACHFOLGEARTIKEL	-
VORGÄNGERARTIKEL	3140
GEWICHT IN KG	0.079
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	9-15

ABMESSUNGEN

Länge: 122mm
Breite: 41mm
Höhe: 23mm

SCHUTZART (IP)	IP20
EINGANGSSPANNUNG	220 - 240 V AC
AUSGANGSSTROM IN A	0,2-0,35
POWER-FACTOR	0,98
EINSCHALTSTROM IN A	0
TC TEMPERATUR IN °C	85
SCHUTZKLASSE	II
ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ	1000 V
AUSGANGSSPANNUNG	26 - 42 DC
EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	180-264 AC
GARANTIE IN JAHREN	5
EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	180-264 AC
ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
DIMMUNG NETZSPANNUNGSMODULATION	Ja
DIMMUNG PHASENABSCHNITT	Ja
OHNE DIMMFUNKTION	Nein
KOMPATIBEL MIT CASAMBI	Nein
KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT	Nein
KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT	Nein
KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA	Nein
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Ja
PULSDAUER IN µS	0
BEG FÖRDERUNG	Nein