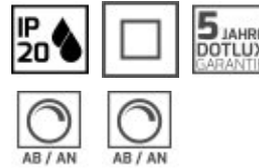


ARTIKEL NR. 3140-1

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	-	SCHUTZART (IP)	IP20
VORGÄNGERARTIKEL	3140	EINGANGSSPANNUNG	220 - 240 AC
GEWICHT IN KG	0.079	POWER-FACTOR	0,98
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	9-15	EINSCHALTSTROM IN A	0
		TC TEMPERATUR IN °C	85
		SCHUTZKLASSE	II
		ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ	1000 V
ABMESSUNGEN		AUSGANGSSPANNUNG	26 - 42 DC
Länge: 122mm		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	180-264 AC
Breite: 41mm		GARANTIE IN JAHREN	5
Höhe: 23mm		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	180-264 AC
		DIMMUNG	Ja
		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
		ELDAS-NR.	941934299
		ABMESSUNG LÄNGE IN MM	122
		DURCHMESSER IN MM	0
		ABMESSUNGEN BREITE MM	41

ABMESSUNGEN HöHE MM
AUSGANGSTROM IN A
ELDAS-NO.

23
0,2-0,35
941934299